

Epub free Document of sap ecc6 installation Full PDF

take a deep dive into sap fiori and discover fiori architecture fiori landscape installation fiori standard applications fiori launchpad configuration tools for developing fiori applications and extending standard fiori applications you will learn fiori architecture and its applications setting up a fiori landscape and fiori launchpad configuring customizing and enhancing standard fiori applications developing fiori native applications for mobile internet of things based custom fiori applications with the hana cloud platform bince mathew a sap mobility expert working for an mnc in germany shows you how sap fiori based on html5 technology addresses the most widely and frequently used sap transactions like purchase order approvals sales order creation information lookup and self service tasks this set of html5 apps provides a very simple and accessible experience across desktops tablets and smartphones prerequisites and steps for setting up a fiori landscape and launchpad fiori standard application configuration extending and customizing standard fiori applications developing custom fiori applications from scratch building custom fiori applications for internet of things using hana cloud fiori apps with cordova and kapsel plugins nous avons souvent entendu que sap était compliqué difficile à manipuler lourd en termes de processus il est vrai que nous l'avons souvent entendu dire de la part de la concurrence ce livre vous servira à dépasser ces clichés pour comprendre les concepts de travail du logiciel comptable ecc6 et d'en tirer profit cet erp facilite en effet la communication au sein des différentes fonctions de l'entreprise limite les doubles travaux en 2011 sap détient plus de 45 des parts du marché mondial de l'erp the purpose of this book is to remove the veil of secrecy surrounding sap upgrade techniques and concepts and to provide the user with a detailed description of the steps needed for a successful implementation today more than 12 million people in 120 countries who are working for 36 200 companies are using sap on a regular basis this popular but very complex software system must be constantly reconfigured and upgraded to accommodate its latest releases upgrading sap provides a complete overview of the process to upgrade from one sap release to the next one and explains with detailed descriptions the use of all relevant sap upgrade tools along with a technical description of the sap netweaver application server as it also discusses personnel issues and the economic ramifications of such an upgrade project examples in this book are based on various different sap products and releases such as sap netweaver 2004 2004s also known as netweaver 7 0 and 7 1 and sap business suite 2005 with sap erp 6 0 bi crm scm and srm conceived as both a teaching book and as a reference manual it covers all the techniques background information notes tips and tricks needed for any sap upgrade project a cd rom accompanies the book with templates and outlines for the upgrading process as well as third party sap related material networks of today are going through a rapid evolution and there are many emerging areas of information networking and their applications heterogeneous networking supported by recent technological advances in low power wireless communications along with silicon integration of various functionalities such as sensing communications intelligence and actuators are emerging as a critically important disruptive computer class based on a new platform networking structure and interface that enable novel low cost and high volume applications several of such applications have been difficult to realize because of many interconnections problems to fulfill their large range of applications different kinds of networks need to collaborate and wired and next generation wireless systems should be integrated in order to develop high performance computing solutions to problems arising from the complexities of these networks this volume covers the theory design and applications of computer networks distributed computing and information systems the aim of the volume advanced information networking and applications is to provide latest research findings innovative research results methods and development techniques from both theoretical and practical perspectives related to the emerging areas of information networking and applications implement a powerful end to end sap administration solution get peak performance from your sap erp infrastructure using the detailed implementation maintenance and support information in this comprehensive resource sap basis administration handbook netweaver edition delivers integrated management strategies covering both abap and java stacks discover how to deploy components accurately size throughout configure oracle databases back up your system and repair performance problems career trends certification requirements and marketable sap basis skills are also discussed in this practical guide essential skills for sap professionals plan prepare and install sap netweaver application server set up configure and troubleshoot java and abap stacks establish server infrastructure and efficiently balance workloads incorporate transport management and software logistics resolve performance issues and startup problems access sap support infrastructure through sap service marketplace manage and back up oracle databases using br tools perform system copies stack upgrades and os db migrations following the herug conference of 2013 this collection of invited contributions of experts in their respective fields presents sharp opinions on key topics of the moment the themes were selected by specialists working in universities from all over the world and dives into various issues related to the management of sap projects and the sap environment the diversity of the participants and their experiences covers a wide range of problematic issues namely to help establish an sap strategy to improve the knowledge of sap project parameters to establish an information systems governance and to illuminate institutional choices for solutions and the implementation of sap in the last fifty years the world has been completely transformed through the use of it we have now reached a new inflection point this book presents for the first time how in memory data management is changing the way businesses are run today enterprise data is split into separate databases for performance reasons multi core cpus large main memories cloud computing and powerful mobile devices are serving as the foundation for the transition of enterprises away from this restrictive model this book provides the technical foundation for processing combined transactional and analytical operations in the same database in the year since we published the first edition of this book the performance gains enabled by the use of in memory technology in enterprise applications has truly marked an inflection point in the market the new content in this second edition focuses on the development of

these in memory enterprise applications showing how they leverage the capabilities of in memory technology the book is intended for university students it professionals and it managers but also for senior management who wish to create new business processes ce livre est progressif fruit d une méthode de formation qu ont suivi plusieurs centaines de personnes en france table des matières objectifs de l ouvrage 3 remerciements 4 introduction 13 1 chapitre 1 théorie comparaison méthodologie de formation 17 1 1 les concepts de base de la programmation objet 18 1 1 1 la définition d une classe 18 1 1 2 la représentation des classes 20 1 1 3 l analyse de l exemple 27 1 1 4 la représentation informatique 27 1 1 5 la définition informatique 28 1 1 6 un exemple du monde réel 29 1 1 7 l analyse de l exemple 29 1 1 8 la représentation informatique 29 1 1 9 la définition informatique 30 1 1 10 un exemple du monde réel 31 1 1 11 les concepts de base de la classe l interface 34 1 1 12 les collections d objets 37 1 2 comparaison avec d autres langages 40 1 2 1 règles syntaxiques 41 1 2 2 règles d instanciation 41 1 2 3 règles d actions 41 1 2 4 règles d héritage 41 1 2 5 règles d utilisation 41 1 3 la méthode de formation le cas d étude 42 1 3 1 u m l n est pas pertinent 42 1 3 2 les types de classe et leur étude 43 1 3 3 l objet de l étude des concepts de base 43 2 chapitre 02 le contexte de programmation sap 47 2 1 les outils de programmation abap objet 48 2 1 1 les transactions utilisables 48 2 1 2 l appel d un programme au moyen d une transaction 49 2 1 3 la transaction se80 51 2 1 4 la transaction se24 56 2 2 les solutions pour s exercer à la programmation abap objet 66 2 2 1 une évolution interne de la technologie sap 66 2 2 2 les conséquences de cette évolution technologique 67 2 2 3 les outils pour se former à l abap objet 68 3 chapitre 03 l utilisation d une classe standard 70 3 1 objectif 71 3 2 les moyens 73 3 2 1 utilisation d un module fonction ou d une classe 73 3 2 2 analyse de la classe cl_gui_frontend_services 73 3 2 3 analyse de la méthode file_open_dialog 75 3 3 la démonstration 77 3 3 1 introduction à l écran de sélection 77 3 3 2 introduction à l événementiel 79 3 3 3 construction du programme 80 3 3 4 appel de la classe cl_gui_frontend_services 85 4 chapitre 04 ma première classe 88 4 1 objectif 89 4 2 les moyens 90 4 3 la démonstration 91 4 4 conclusion 93 5 chapitre 05 mon premier programme instanciant un objet 94 5 1 objectif 95 5 2 les moyens 95 5 3 la démonstration 96 5 3 1 l instanciation d un objet 96 5 3 2 le débogage d un programme 98 5 4 conclusion 102 6 chapitre 06 mes premières méthodes 103 6 1 objectif 104 6 1 1 le concept des méthodes set et get 104 6 1 2 la règle métier 104 6 1 3 la représentation des méthodes sous la forme d un tableau 104 6 2 les moyens 105 6 3 la démonstration 106 6 3 1 duplication de la classe zcl_marqueur en la classe zcl_marqueur02 et corrections 106 6 3 2 duplication de programme et logique de traitement 114 6 4 conclusion 117 7 chapitre 07 mon premier contrôle dans les méthodes 118 7 1 objectif 119 7 1 1 le concept de l encapsulation 119 7 1 2 la règle métier 119 7 1 3 la représentation des méthodes sous la forme d un tableau 119 7 1 4 la gestion des exceptions 119 7 2 les moyens 120 7 2 1 duplication de la classe zcl_marqueur02 en zcl_marqueur03 120 7 2 2 duplication du programme zraoo_marqueur02 en zraoo_marqueur03 122 7 3 la démonstration 123 7 3 1 modification de la méthode set_couleur 123 7 3 2 modification de la méthode set_identifiant 125 7 3 3 modification du programme zraoo_marqueur03 126 7 3 4 méthodologie de travail dans les modifications de code 127 7 3 5 les règles de la construction d un bon programme 129 7 4 conclusion 130 8 chapitre 08 mon premier constructeur 131 8 1 objectif 132 8 1 1 le concept de constructeur 132 8 1 2 la règle métier 132 8 1 3 la représentation des méthodes sous la forme d un tableau 133 8 1 4 la représentation du constructeur dans un diagramme de séquence 133 8 2 les moyens 134 8 2 1 duplication de la classe zcl_marqueur03 en zcl_marqueur04 134 8 2 2 duplication du programme zraoo_marqueur03 en zraoo_marqueur04 135 8 3 la démonstration 136 8 3 1 création du constructeur 136 8 3 2 la méthode procédurale au sein des classes 138 8 3 3 la méthode objet 139 8 3 4 le programme appelant zraoo_marqueur04 142 8 3 5 le débogage 146 8 4 conclusion 153 9 chapitre 09 mon premier service rigoureux 154 9 1 objectif 155 9 1 1 le concept de service 155 9 1 2 la règle métier à respecter 155 9 1 3 l ajout des méthodes 156 9 1 4 analyse des méthodes 156 9 1 5 la représentation du comportement de la classe 157 9 2 les moyens 158 9 2 1 duplication de la classe zcl_marqueur04 158 9 2 2 duplication du programme zraoo_marqueur04 158 9 3 la démonstration 159 9 3 1 contenu de la classe zcl_marqueur05 159 9 3 2 le programme appelant zraoo_marqueur05 161 9 4 conclusion 165 10 chapitre 10 les attributs et méthodes statiques les constantes 166 10 1 objectif 167 10 1 1 le concept de l instanciation et du contrôle des données 167 10 1 2 la règle métier à respecter la gestion des dates 168 10 1 3 l ajout des attributs et des méthodes analyse 169 10 2 les moyens 170 10 2 1 duplication de la classe zcl_marqueur05 170 10 2 2 duplication du programme zraoo_marqueur05 171 10 3 la démonstration 172 10 3 1 contenu de la classe zcl_marqueur06 172 10 3 2 le programme appelant zraoo_marqueur06 174 10 4 conclusion 177 11 chapitre 11 ma première collection d objets 178 11 1 objectif 179 11 1 1 le concept de la collection définition 179 11 1 2 la création d une collection en abap 179 11 1 3 l utilisation d une collection dans la définition d une classe 180 11 2 les moyens 181 11 2 1 duplication du programme zraoo_marqueur06 181 11 2 2 modification des déclarations 181 11 2 3 modification de l écran de sélection 181 11 2 4 résultat attendu 182 11 3 la démonstration 183 11 4 conclusion 185 12 chapitre 12 ma première interface 186 12 1 objectif 187 12 1 1 le concept de l interface 187 12 1 2 la règle métier à respecter 188 12 1 3 la représentation d une interface 189 12 1 4 la représentation u m l d une interface et de son utilisation 190 12 1 5 la surcharge de méthodes 191 12 2 les moyens 192 12 2 1 création de l interface zif_mouvement 192 12 2 2 création de la classe zcl_voiture 192 12 2 3 création de la classe zcl_chameau 192 12 2 4 création de la classe zcl_bicyclette 193 12 2 5 définition des méthodes héritées de l interface 193 12 2 6 création d un programme gérant ces classes au moyen d une collection 195 12 3 la démonstration 196 12 3 1 création de l interface zif_mouvement 196 12 3 2 création de la classe zcl_voiture 197 12 3 3 domaine public 197 12 3 4 domaine privé 198 12 3 5 définition des méthodes héritées de l interface zif_mouvement 199 12 3 6 méthode avancer de la classe voiture 199 12 3 7 méthode avancer de la classe chameau 199 12 3 8 méthode avancer de la classe bicyclette 200 12 3 9 les différentes manières d écrire des méthodes 200 12 3 10 contenu du programme 201 12 3 11 le débogage du programme 203 12 4 conclusion 205 13 chapitre 13 mon premier héritage 206 13 1 objectif 207 13 1 1 le concept de l héritage 207 13 1 2 analyse de la fourmière 208 13 1 3 les règles métiers à respecter 211 13 2 les moyens 212 13 2 1 création des classes 212 13 2 2 création du programme zraoo_fourmiere 212 13 3 la démonstration 213 13 3 1 contenu de la classe zcl_fourmi 213 13 3 2 contenu de la classe zcl_fourmi_reine 218 13 3 3 création du constructeur de la classe zcl_fourmi_reine 221 13 3 4 redéfinition d une méthode 223 13 3 5 contenu du programme zraoo_fourmiere 228 13 3

6 gestion du constructeur de l objet reine 232 13 4 conclusion 234 14 chapitre 14 mon deuxième héritage plus complet 235 14 1 objectif 236 14 1 1 définition du concept de la finalité 236 14 1 2 définition du concept de l abstraction 236 14 1 3 la règle métier à respecter 237 14 2 les moyens 238 14 2 1 création des classes 238 14 2 2 création du programme zraoo fourmilier2 238 14 3 la démonstration 239 14 3 1 duplication de la classe zcl fourni méthode finale et méthode abstraite 239 14 3 2 gestion des classes filles 243 14 3 3 contenu du programme zraoo fourmilier2 245 14 3 4 le contrôle du typage des données 247 14 4 conclusion 248 15 chapitre 15 démonstration des classes anonymes 249 15 1 objectif 250 15 1 1 définition de la classe anonyme 250 15 1 2 une interactivité avec l utilisateur 250 15 1 3 construction des classes anonymes 252 15 1 4 comparaison avec la programmation procédurale 252 15 2 les moyens 253 15 2 1 le programme de gestion des commandes d achat 253 15 2 2 un programme exemple d utilisation de l a l v grid 260 15 3 la démonstration 261 15 3 1 débogage du programme de gestion des commandes d achat me21n 261 15 3 2 débogage du programme a l v grid 266 15 4 conclusion 269 16 chapitre 16 l évolution de l adaptation des programmes standards sap 270 16 1 objectif 271 16 1 1 les obligations d une personne morale 271 16 1 2 un p g i est un système devant s adapter aux contraintes du marché 271 16 1 3 un p g i protégé dans son évolution 271 16 1 4 un p g i dont le comportement n est plus gérable par le paramétrage 272 16 2 les moyens 273 16 2 1 situation 273 16 2 2 la gestion des commandes de vente 273 16 3 la démonstration 274 16 3 1 les user exit 274 16 3 2 les extensions de projet 283 16 3 3 les enhancements point 292 16 3 4 les badi 295 16 3 5 le tableau de comparaison 309 16 4 conclusion 310 17 annexe a les différentes possibilités pour l a l v 311 17 1 objectif 312 17 1 1 le cas d étude 313 17 1 2 une gestion d alv simple reposant sur l utilisation du d d i c 313 17 1 3 une gestion d alv demandant une classe anonyme 313 17 2 la démonstration 314 17 2 1 une gestion d alv simple reposant sur l utilisation du d d i c 314 17 2 2 une gestion d alv demandant une classe anonyme 319 17 3 conclusion 324 18 annexe b une gestion de conditions de traitement en programmation objet 325 18 1 objectif 326 18 2 le cas d étude le besoin 327 18 2 1 présentation fonctionnelle 327 18 2 2 schéma comptable 327 18 2 3 format du fichier entrant 328 18 3 les règles métiers à respecter 329 18 4 la gestion du besoin par la programmation procédurale 329 18 4 1 la logique de traitement 329 18 4 2 la séquence de traitement programmation procédurale 332 18 4 3 le programme 333 18 4 4 la routine 200 controle fichier 334 18 4 5 les contraintes 335 18 5 la gestion du besoin par la programmation objet 336 18 5 1 la logique de traitement 336 18 5 2 la séquence de traitement programmation objet 337 18 5 3 les contraintes levées par la programmation objet 338 18 6 la démonstration 339 18 6 1 l interface zif validation 339 18 6 2 la classe zcl validation01 340 18 6 3 la classe zcl validation04 343 18 6 4 le programme de traitement 344 18 7 conclusion 347 19 annexe c une gestion en mémoire sap en programmation objet abap shared memory 348 19 1 objectif 349 19 2 le cas d étude 350 19 2 1 les parameter id 350 19 2 2 les import export to memory 353 19 2 3 les tables bufférisées 355 19 2 4 l abap shared memory 357 19 3 la démonstration 362 19 3 1 mise en place d un abap shared memory 362 19 3 2 création du programme affectant des valeurs à l espace mémoire partagé a s h m 364 19 4 conclusion 367 20 annexe d une gestion tarifaire excel versus programmation objet 368 20 1 objectif 369 20 2 le cas d étude 369 20 2 1 utilisation d un fichier excel 369 20 2 2 utilisation de la programmation objet 372 20 3 la démonstration 378 20 3 1 l écran de sélection 378 20 3 2 l écran de résultat 378 20 3 3 la classe zcl calcul prix 380 20 3 4 la classe zcl calcul prix vente 381 20 3 5 le programme 382 20 4 conclusion 389 21 liste des transactions utilisées 390 22 glossaire 392 4 annexes d application de programmation objet dont 2 qui proviennent de cas concret d implémentation de projet sap 4 projets en 2014 de sap ecc6 au crm en passant par mdg sap abap comment se former par soi même à la technologie sap pour la présentation de données sur internet 22 exercices 9 annexes table des matières objectifs de l ouvrage 3 remerciements 4 table des matières 5 introduction 15 1 chapitre 01 les concepts généraux du web dynpro 18 1 1 définition 19 1 2 l architecture sap 20 1 2 1 l interaction avec l utilisateur 20 1 2 2 l interaction avec la base de données 20 1 2 3 application du concept modèle vue contrôleur m v c 21 1 3 les différents composants d un wda 22 1 3 1 le contrôleur de composants 22 1 3 2 le contrôleur spécifique ou custom controller en anglais 22 1 3 3 le contrôleur d interface 23 1 3 4 la vue 24 1 3 5 les windows 29 1 3 6 les objets mime 30 1 3 7 les web dynpro application 31 1 4 la programmation des wda 33 1 5 la programmation du contrôleur de composants 34 1 6 la programmation de la vue 38 1 7 la programmation du custom controller 41 1 8 la programmation du window 41 1 9 analyse comparative avec les dynpros 42 1 10 le web ui 43 1 10 1 tableau de comparaison 43 1 10 2 présentation du web ui 44 1 11 la méthode de formation 46 1 11 1 les connaissances requises pour réussir 46 1 11 2 une connexion à ecc6 46 1 11 3 la langue anglaise privilégiée 46 1 11 4 les chapitres 46 1 11 5 une norme de développement 51 1 11 6 la gestion des exemples 52 1 11 7 le temps de formation 52 2 chapitre 02 mon premier w d a 54 2 1 l objectif 55 2 2 le concept 55 2 3 le mode opératoire 55 2 4 la démonstration 56 2 4 1 créer un composant web dynpro 56 2 4 2 création de la vue main 57 2 4 3 modification de la présentation graphique de la vue main 58 2 4 4 activez votre wda 62 2 4 5 création d une application wda afin d utiliser le composant wda 63 2 4 6 exécutez votre application wda 65 2 5 le résultat attendu 66 2 6 la conclusion 67 3 chapitre 03 mon premier wda avec un o t r 68 3 1 l objectif 69 3 2 le concept 69 3 3 le mode opératoire 69 3 4 la démonstration 70 3 4 1 création du wda 70 3 4 2 création de la vue main 71 3 4 3 activez votre wda 74 3 4 4 création de l application wda 75 3 5 le résultat attendu 77 3 6 la conclusion 78 4 chapitre 04 ma première popup 80 4 1 l objectif 81 4 2 le concept 81 4 3 le mode opératoire 82 4 4 la démonstration 83 4 4 1 création d un otr 83 4 4 2 création du wda 84 4 4 3 gestion de la vue main 84 4 5 résultat attendu 91 4 6 conclusion 92 5 chapitre 05 mon premier nœud de contexte dans une vue 94 5 1 l objectif 95 5 2 le concept 95 5 3 le mode opératoire 96 5 4 la démonstration 97 5 4 1 création du wda 97 5 4 2 gestion de la vue main 97 5 5 résultat attendu 107 5 6 conclusion 108 6 chapitre 06 un w d a avec 2 vues 110 6 1 l objectif 111 6 2 le concept 111 6 3 le mode opératoire 112 6 4 la démonstration 113 6 4 1 création du wda 113 6 4 2 gestion de la vue vue1 113 6 4 3 gestion de la vue vue2 119 6 4 4 gestion du window 123 6 5 le résultat attendu 125 6 6 la conclusion 127 7 chapitre 07 utilisation d un nœud de contexte dans le contrôleur de composant 128 7 1 l objectif 129 7 2 le concept 129 7 3 le mode opératoire 129 7 4 la démonstration 130 7 4 1 création du wda 130 7 4 2 gestion du contrôleur de composant 130 7 4 3 gestion de la vue vue2 132 7 4 4 gestion de la vue vue1 134 7 5 le résultat

attendu 138 7 6 conclusion 139 8 chapitre 08 une autre popup 140 8 1 l objectif 141 8 2 le concept 141 8 3 le mode opératoire 142 8 4 la démonstration 143 8 4 1 création du wda 143 8 4 2 gestion du contrôleur de composant 143 8 4 3 gestion de la vue main 145 8 4 4 gestion de la fenêtre popup 153 8 4 5 gestion du window 155 8 4 6 création de votre application wda 156 8 5 le résultat attendu 157 8 6 la conclusion 158 9 chapitre 09 la gestion d une table 160 9 1 l objectif 161 9 2 le concept 161 9 3 le mode opératoire 162 9 4 la démonstration 163 9 4 1 création du wda 163 9 4 2 gestion du contrôleur de composant 163 9 4 3 gestion du window 165 9 4 4 gestion de la vue vue1 166 9 4 5 gestion de la vue vue2 168 9 5 le résultat attendu 172 9 6 la conclusion 173 10 chapitre 10 la gestion des message dans un w d a 174 10 1 l objectif 175 10 2 le concept 175 10 3 le mode opératoire 175 10 4 la démonstration 176 10 4 1 gestion de l interface 176 10 4 2 création du wda 176 10 4 3 gestion de la vue vue1 177 10 5 le résultat attendu 182 10 6 la conclusion 183 11 chapitre 11 la gestion d un menu dans un w d a 186 11 1 l objectif 187 11 2 le concept 187 11 3 le mode opératoire 187 11 4 la démonstration 189 11 4 1 création du wda 189 11 4 2 gestion de la vue main 189 11 4 3 gestion de la vue vue1 196 11 4 4 gestion du code du bouton de commande 198 11 4 5 gestion du window 199 11 5 le résultat attendu 201 11 6 la conclusion 202 12 chapitre 12 la gestion des présentations dans un w d a 204 12 1 l objectif 205 12 2 le concept 205 12 3 le mode opératoire 205 12 4 la démonstration 206 12 4 1 créez votre composant web dynpro 206 12 4 2 gestion du contrôleur de composant 206 12 4 3 gestion des vues de présentation 207 12 4 4 gestion de la vue main 212 12 4 5 gestion du window 216 12 5 le résultat attendu 217 12 6 la conclusion 218 13 chapitre 13 un w d a avec des composants réutilisables 220 13 1 l objectif 221 13 2 le concept 221 13 3 le mode opératoire 221 13 4 la démonstration 223 13 4 1 créez la structure de recherche zsaammxx search 223 13 4 2 création du wda zwdaammxx scomp1 223 13 4 3 créez le wda zwdaammxx scomp2 226 13 4 4 créez le wda zwdaammxx mcomp 229 13 4 5 gestion de la vue main 230 13 5 le résultat attendu 234 13 6 la conclusion 234 14 chapitre 14 un w d a avec une supply function 236 14 1 l objectif 237 14 2 le concept 237 14 3 le mode opératoire 237 14 4 la démonstration 238 14 4 1 créez le composant web dynpro zwdaammxx supply 238 14 4 2 gestion du contrôleur de composant 238 14 4 3 gestion de la vue main 242 14 5 le résultat attendu 248 14 6 la conclusion 249 15 chapitre 15 un w d a présentant un a l v 252 15 1 l objectif 253 15 2 le concept 253 15 3 le mode opératoire 253 15 4 la démonstration 254 15 4 1 création du wda 254 15 4 2 gestion du contrôleur de composant 254 15 4 3 gestion de la vue recherche 257 15 4 4 gestion de la vue vue alv 258 15 4 5 gestion du window 259 15 4 6 gestion du component usage 259 15 5 le résultat attendu 261 15 6 la conclusion 262 16 chapitre 16 un w d a présentant le résultat d une bapi 264 16 1 l objectif 265 16 2 le concept 265 16 3 le mode opératoire 266 16 4 la démonstration 267 16 4 1 analyse de la bapi 267 16 4 2 création du programme de test 269 16 4 3 création du wda 270 16 5 le résultat attendu 281 16 6 la conclusion 282 17 chapitre 17 un w d a présentant une interface dynpro 284 17 1 l objectif 285 17 2 le concept 285 17 3 le mode opératoire 285 17 4 la démonstration 286 17 4 1 création de l interface wda 286 17 4 2 création du wda 287 17 5 le résultat attendu 289 17 6 la conclusion 289 18 chapitre 18 un w d a présentant une classe d assistance 290 18 1 l objectif 291 18 2 le concept 291 18 3 le mode opératoire 291 18 4 la démonstration 292 18 4 1 création de la classe d assistance 292 18 5 création du wda 294 18 5 1 ajout de la classe d assistance 294 18 5 2 gestion du contrôleur de composant 295 18 5 3 gestion de votre vue main 295 18 6 résultat attendu 295 18 7 conclusion 296 19 chapitre 19 un w d a utilisant un select option 298 19 1 l objectif 299 19 2 le concept 299 19 3 le mode opératoire 300 19 4 la démonstration 301 19 4 1 création du wda 301 19 4 2 gestion de la vue main 302 19 4 3 gestion du window 306 19 5 le résultat attendu 306 19 6 la conclusion 306 20 chapitre 20 un w d a utilisant un custom controller 308 20 1 l objectif 309 20 2 le concept 309 20 3 le mode opératoire 309 20 4 la démonstration 310 20 4 1 création du wda 310 20 4 2 gestion du contrôleur de composant 310 20 4 3 création du contrôleur spécifique 311 20 4 4 gestion de la vue main 313 20 5 le résultat attendu 314 20 6 la conclusion 314 21 chapitre 21 un w d a présentant un arbre 316 21 1 l objectif 317 21 2 le concept 317 21 3 le mode opératoire 318 21 4 la démonstration 319 21 4 1 création du wda 319 21 4 2 gestion du contrôleur de composant 319 21 4 3 gestion de la vue search 327 21 4 4 gestion de la vue tree 331 21 4 5 gestion du window 334 21 5 résultat attendu 335 21 6 conclusion 337 22 chapitre 22 un wda avec une présentation dynamique 338 22 1 l objectif 339 22 2 le concept 339 22 3 le mode opératoire 340 22 4 la démonstration 341 22 4 1 création de l élément de données zeaammxx role 341 22 4 2 création de la table ztaammxx roles 341 22 4 3 création du wda 342 22 4 4 gestion du contrôleur de composant 342 22 4 5 gestion de la vue vue role 345 22 4 6 gestion de la vue vue resultat 348 22 4 7 gestion du window 354 22 5 le résultat attendu 354 22 6 la conclusion 357 22 6 1 avantages 357 22 6 2 inconvénients 357 23 annexe a création d un o t r 358 23 1 objectif 358 23 2 la démonstration de la création d un package 358 23 3 la démonstration de la création d un o t r 360 23 4 conclusion 363 24 annexe b création d une interface 364 24 1 objectif 364 24 2 la démonstration 364 24 3 conclusion 365 25 annexe c création d une classe de message 366 25 1 objectif 366 25 2 la démonstration 366 25 3 conclusion 366 26 annexe d les classes abap objet 368 26 1 objectif 368 26 2 la démonstration 368 26 3 conclusion 371 27 annexe e les tables internes 372 27 1 objectif 372 27 2 la théorie 372 27 3 la démonstration 373 27 3 1 les tables standards 373 27 3 2 les tables sorted 374 27 3 3 les tables ashed 375 27 3 4 la gestion d objets dans des tables internes 376 27 3 5 les structures 377 27 3 6 les types de tables 378 27 3 7 les boucles into et assigning 380 27 3 8 la lecture unitaire 381 27 4 conclusion 382 28 annexe f analyse d une bapi 384 28 1 objectif 384 28 2 le cas d étude 384 28 3 la démonstration 384 28 4 conclusion 390 29 annexe g le sap logon et son évolution 392 29 1 objectif 392 29 2 le cas d étude 392 29 2 1 le sap logon depuis 2001 393 29 2 2 l amélioration réalisée par sap netweaver 2004 ou comment se connecter depuis sap ou la révolution silencieuse 394 29 2 3 le nwbc version internet 396 29 2 4 le nwbc par windows merci à sap et à ses développeurs 397 29 3 conclusion 402 30 liste des transactions utilisées 404 31 glossaire 406 contenu accessible à tous les consultants informatiques qu ils soient techniques ou fonctionnels sap ou non sap la connaissance d un langage de programmation de préférence objet peut faciliter la lecture voire la lecture du livre sur la programmation abap objet matthias mohr geht der frage nach wie erfolgreich unternehmen mit ihren qualifizierungsstrategien sind der autor erhebt dazu daten von 220 unternehmen verschiedenster branchen und größenordnungen sowie von über 17 000 anwendern livre pédagogique pour apprendre l application du sql dans le langage abap didactique microsoft office 2007 illustrated introductory premium video edition illustrated thompson learning

consultants techniques comme aux consultants fonctionnels plus de 400 pages format a4 en couleur table des matières objectifs de l ouvrage 3 remerciements 4 table des matières 5 introduction 18 1 chapitre 01 la théorie entourant le sql 21 1 1 le s q l 22 1 1 1 définition 22 1 1 2 la syntaxe du s q l 23 1 1 3 utilisation du s q l dans les bases de données relationnelles 27 1 2 merise 28 1 3 application du sql en abap 30 1 3 1 les contraintes propres au monde sap 30 1 3 2 les contraintes apportées par les bases de données 30 1 4 la méthode de formation 32 1 4 1 les parties du livre 32 1 4 2 la présentation des exemples s q l 32 1 4 3 les choix d application des exemples s q l 33 1 4 4 la gestion des exemples 33 2 chapitre 02 la présentation de l environnement de travail 35 2 1 se80 l atelier de développement 36 2 1 1 présentation de la se80 36 2 1 2 description des principaux boutons de commande 39 2 2 une conduite de projet technique sap 40 2 2 1 une norme de développement 40 2 2 2 une méthodologie de travail 41 2 2 3 un programme modèle 41 2 3 le langage abap 44 2 3 1 généralités 44 2 3 2 les instructions 44 2 4 la gestion de la base de données le ddic les transactions se11 et se16n 46 2 4 1 le ddic 46 2 4 2 la transaction se11 47 2 4 3 la transaction se16n 49 2 5 l architecture technique sap was 3 tiers le serveur d application 51 2 5 1 le w a s 51 2 5 2 les caractéristiques sap au niveau technique 53 2 5 3 le serveur d application 54 2 5 4 le paysage système sap 55 2 5 5 la notion de mandant 56 2 6 conclusion 57 3 chapitre 03 l instruction select single 59 3 1 la théorie 60 3 1 1 la syntaxe 60 3 1 2 l impact sur la base de données 60 3 2 la démonstration 61 3 2 1 le contexte 61 3 2 2 les tables utilisées 61 3 2 3 la requête à exécuter 62 3 3 présentation du résultat 64 3 3 1 ecran de sélection 64 3 3 2 ecran de résultat 64 3 4 analyse du résultat 65 3 4 1 code inspector 65 3 4 2 analyse de la durée d exécution 66 3 4 3 trace sql 67 3 5 conclusion 68 4 chapitre 04 l instruction up to 1 rows 69 4 1 la théorie 70 4 1 1 la syntaxe 70 4 1 2 l impact sur la base de données 70 4 2 la démonstration 71 4 2 1 le contexte 71 4 2 2 les tables utilisées 73 4 2 3 la requête à exécuter 74 4 3 présentation du résultat 75 4 3 1 ecran de sélection 75 4 3 2 ecran de liste 75 4 4 analyse du résultat 76 4 4 1 code inspector 76 4 4 2 analyse de la durée d exécution 76 4 4 3 trace sql 77 4 5 conclusion 78 4 5 1 une gestion de boucle 78 4 5 2 autre méthode de travail 78 5 chapitre 05 l instruction inner join 79 5 1 la théorie 80 5 1 1 la syntaxe 80 5 1 2 l impact sur la base de données 80 5 2 la démonstration 81 5 2 1 le contexte 81 5 2 2 les tables utilisées 82 5 2 3 la requête à exécuter 84 5 3 présentation du résultat 86 5 3 1 ecran de sélection 86 5 3 2 ecran de liste 86 5 4 analyse du résultat 87 5 4 1 code inspector 87 5 4 2 analyse de la durée d exécution 87 5 4 3 trace sql 88 5 5 conclusion 88 6 chapitre 06 l instruction outer join 89 6 1 la théorie 90 6 1 1 la syntaxe 90 6 1 2 l impact sur la base de données 90 6 2 la démonstration 91 6 2 1 le contexte 91 6 2 2 les tables utilisées 91 6 2 3 la requête à exécuter 93 6 3 présentation du résultat 95 6 3 1 ecran de sélection 95 6 3 2 ecran de liste 95 6 4 analyse du résultat 96 6 4 1 code inspector 96 6 4 2 analyse de la durée d exécution 96 6 4 3 trace sql 97 6 5 conclusion 98 7 chapitre 07 l instruction view 99 7 1 la théorie 100 7 1 1 la syntaxe 100 7 1 2 l impact sur la base de données 100 7 2 la démonstration 101 7 2 1 le contexte 101 7 2 2 les tables utilisées 101 7 2 3 présentation de la relation entre les tables dans la vue v ekkopo 102 7 2 4 la requête à exécuter 105 7 3 présentation du résultat 107 7 3 1 ecran de sélection 107 7 3 2 ecran de liste 107 7 4 analyse du résultat 108 7 4 1 code inspector 108 7 4 2 analyse de la durée d exécution 108 7 4 3 trace sql 109 7 5 conclusion 110 7 5 1 avantages 110 7 5 2 inconvénients 110 8 chapitre 08 l instruction appending 111 8 1 la théorie 112 8 1 1 la syntaxe 112 8 1 2 l impact sur la base de données 112 8 2 la démonstration 113 8 2 1 le contexte 113 8 2 2 la requête à exécuter 115 8 3 présentation du résultat 118 8 3 1 ecran de sélection 118 8 3 2 ecran de liste 118 8 4 analyse du résultat 119 8 4 1 code inspector 119 8 4 2 analyse de la durée d exécution 119 8 4 3 trace sql 120 8 5 conclusion 121 9 chapitre 09 l instruction for all entries 123 9 1 la théorie 124 9 1 1 la syntaxe 124 9 1 2 l impact sur la base de données 124 9 2 la démonstration 125 9 2 1 le contexte 125 9 2 2 les tables utilisées 126 9 2 3 la requête à exécuter 128 9 3 présentation du résultat 131 9 3 1 ecran de sélection 131 9 3 2 ecran de liste 131 9 4 analyse du résultat 132 9 4 1 code inspector 132 9 4 2 analyse de la durée d exécution 132 9 4 3 trace sql 133 9 5 conclusion 134 10 chapitre 10 l instruction select endselect 135 10 1 la théorie 136 10 1 1 la syntaxe 136 10 1 2 l impact sur la base de données 136 10 2 la démonstration 137 10 2 1 le contexte 137 10 2 2 les tables utilisées 137 10 2 3 la requête à exécuter 138 10 3 présentation du résultat 139 10 3 1 ecran de sélection 139 10 3 2 ecran de liste 139 10 4 analyse du résultat 141 10 4 1 code inspector 141 10 4 2 analyse de la durée d exécution 141 10 4 3 trace sql 142 10 5 conclusion 142 10 5 1 avantages 142 10 5 2 inconvénients 143 11 chapitre 11 l instruction exists 145 11 1 la théorie 146 11 1 1 la syntaxe 146 11 1 2 l impact sur la base de données 146 11 2 la démonstration 147 11 2 1 le contexte 147 11 2 2 les tables utilisées 147 11 2 3 la requête à exécuter 149 11 3 présentation du résultat 151 11 3 1 ecran de sélection 151 11 3 2 ecran de liste 151 11 4 analyse du résultat 152 11 4 1 code inspector 152 11 4 2 analyse de la durée d exécution 152 11 4 3 trace sql 152 11 5 conclusion 153 12 chapitre 12 l instruction package size 155 12 1 la théorie 156 12 1 1 la syntaxe 156 12 1 2 l impact sur la base de données 156 12 2 la démonstration 157 12 2 1 le contexte 157 12 2 2 les tables utilisées 157 12 2 3 la requête à exécuter 158 12 3 présentation du résultat 160 12 3 1 ecran de sélection 160 12 3 2 ecran de liste 160 12 4 analyse du résultat 161 12 4 1 code inspector 161 12 4 2 analyse de la durée d exécution 161 12 4 3 trace sql 163 12 5 conclusion 164 13 chapitre 13 l instruction into corresponding fields 165 13 1 la théorie 166 13 1 1 la syntaxe 166 13 1 2 l impact sur la base de données 166 13 2 la démonstration 167 13 2 1 le contexte 167 13 2 2 les tables utilisées 168 13 2 3 les structures utilisées 168 13 2 4 la requête à exécuter 170 13 3 présentation du résultat 173 13 3 1 ecran de sélection 173 13 3 2 ecran de liste 173 13 4 analyse du résultat 174 13 4 1 code inspector 174 13 4 2 analyse de la durée d exécution 174 13 4 3 trace sql 175 13 5 conclusion 176 14 chapitre 14 l instruction cursor 177 14 1 la théorie 178 14 1 1 la syntaxe 178 14 1 2 l impact sur la base de données 178 14 2 la démonstration 179 14 2 1 le contexte 179 14 2 2 les tables utilisées 179 14 2 3 la requête à exécuter 180 14 3 présentation du résultat 182 14 3 1 ecran de sélection 182 14 3 2 ecran de liste 182 14 4 analyse du résultat 183 14 4 1 code inspector 183 14 4 2 analyse de la durée d exécution 183 14 4 3 trace sql 184 14 5 conclusion 184 15 chapitre 15 le natif s q l ou ce qu il ne faut pas faire 185 15 1 la théorie 186 15 1 1 la syntaxe 186 15 1 2 l impact sur la base de données 187 15 2 la démonstration d une requête simple en natif sql 187 15 2 1 le contexte 187 15 2 2 les tables utilisées 187 15 2 3 l exemple 188 15 3 la démonstration de l appel d une procédure stockée en natif sql 188 15 3 1 le contexte 188 15 3 2 les tables utilisées 188 15 3 3 l exemple 189 15 4 conclusion 192 16 chapitre 16 l instruction insert 193 16 1 la théorie 194 16 1 1 la

syntaxe 194 16 1 2 l impact sur la base de données 194 16 2 la démonstration 195 16 2 1 le contexte 195 16 2 2 les tables utilisées 196 16 2 3 la requête à exécuter 197 16 3 présentation du résultat par insertion par occurrence 201 16 3 1 écran de sélection 201 16 3 2 écran de liste 201 16 4 analyse du résultat 202 16 4 1 code inspector 202 16 4 2 analyse de la durée d exécution 202 16 4 3 trace sql 203 16 5 conclusion 204 17 chapitre 17 les instructions update modify 205 17 1 la théorie 206 17 1 1 la syntaxe 206 17 1 2 l impact sur la base de données 206 17 2 la démonstration 207 17 2 1 le contexte 207 17 2 2 les tables utilisées 207 17 2 3 la requête à utiliser 208 17 3 présentation du résultat 211 17 3 1 écran de sélection 211 17 3 2 écran de résultat 211 17 4 analyse du résultat 212 17 4 1 code inspector 212 17 4 2 analyse de la durée d exécution 212 17 4 3 trace sql 215 17 5 conclusion 218 18 chapitre 18 mise à jour d une table spécifique 219 18 1 la théorie 220 18 1 1 la syntaxe 220 18 1 2 l impact sur la base de données 220 18 2 la démonstration 221 18 2 1 le contexte 221 18 2 2 les tables utilisées 221 18 2 3 la requête à utiliser 222 18 3 présentation du résultat 226 18 3 1 écran de sélection 226 18 3 2 écran de résultat 226 18 4 analyse du résultat 227 18 4 1 code inspector 227 18 4 2 analyse de la durée d exécution 227 18 4 3 trace sql 229 18 5 conclusion 230 19 chapitre 19 les bapi l intégration de données dans sap 231 19 1 objectifs 232 19 2 les moyens 233 19 2 1 règles d utilisation d une bapi dans un programme 233 19 2 2 la gestion du transactionnel avec une bapi 233 19 3 la démonstration 236 19 3 1 le contexte 236 19 3 2 les données utilisées 236 19 3 3 le programme à utiliser 237 19 4 présentation du résultat 240 19 4 1 écran de sélection 240 19 4 2 écran de résultat 240 19 5 analyse du résultat 240 19 5 1 code inspector 240 19 5 2 analyse de la durée d exécution 241 19 5 3 trace sql 241 19 6 conclusion 242 19 6 1 avantages 242 19 6 2 inconvénients 242 20 chapitre 20 les bapi le contrôle d intégration 243 20 1 objectifs 244 20 2 les moyens 244 20 3 la démonstration 245 20 3 1 le contexte 245 20 3 2 les données utilisées 245 20 3 3 le programme à utiliser 246 20 4 présentation du résultat 250 20 4 1 écran de sélection 250 20 4 2 écran de résultat 250 20 5 analyse du résultat 251 20 5 1 code inspector 251 20 5 2 analyse de la durée d exécution 251 20 5 3 trace sql 252 20 6 conclusion 252 21 chapitre 21 les bapis les traitements de masse 253 21 1 objectifs 254 21 2 les moyens 254 21 3 la démonstration 254 21 3 1 le contexte 254 21 3 2 les données utilisées 254 21 3 3 le programme à utiliser 256 21 4 présentation du résultat 259 21 4 1 écran de sélection 259 21 4 2 écran de résultat 259 21 5 analyse du résultat 260 21 5 1 code inspector 260 21 5 2 analyse de la durée d exécution 260 21 5 3 trace sql 261 21 6 conclusion 262 22 chapitre 22 le crm selon sap 263 22 1 préambule 264 22 2 le crm selon sap 266 22 2 1 présentation fonctionnelle 266 22 2 2 présentation technique 271 22 3 le crm avant la programmation objet 273 22 3 1 présentation de l interface utilisateur crm5 0 et précédemment 273 22 3 2 présentation base de données et programmation procédurale présentation des données 277 22 4 le crm après le web ui 283 22 4 1 ce qui n a pas changé 283 22 4 2 les modifications dans l interface utilisateur internet explorer 283 22 5 conclusion 290 23 chapitre 23 le futur du sql le business object layer b o l 291 23 1 objectif 292 23 2 les bases de la réflexion 292 23 3 la réflexion orientée objet 294 23 4 la solution sap 295 23 4 1 l objet de recherche 295 23 4 2 l objet de résultat 295 23 4 3 concept générique correspondant à la programmation objet 295 23 4 4 un nouveau modèle de données 297 23 5 la transaction genil model browser 297 23 6 la nouveauté avec le crm ehp1 305 23 7 conclusion avantages inconvénients 306 23 7 1 avantages 306 23 7 2 inconvénients 306 24 chapitre 24 la transaction genil bol browser 307 24 1 objectif 308 24 2 présentation de la transaction genil bol browser 308 24 2 1 1ère démonstration une requête générale 309 24 2 2 2ème démonstration une requête spécialisée 314 24 3 conclusion 320 25 chapitre 25 application du bol dans le web ui 321 25 1 le concept 322 25 2 la démonstration dans une application existante 322 25 2 1 présentation de la vue bt108s lea result 326 25 2 2 présentation de la gestion du nœud de contexte 326 25 3 l utilisation dans la programmation des composants web ui 327 25 3 1 le tableau des complexités dans le web ui 327 25 3 2 les exemples pratiques 328 25 4 conclusion 332 26 chapitre 26 application du bol dans la se80 333 26 1 le concept 334 26 2 la démonstration par le module fonction 334 26 2 1 la première contrainte 336 26 2 2 deuxième contrainte l appel du module fonction 336 26 2 3 troisième contrainte la gestion des relations 337 26 3 la démonstration par les objets du bol 338 26 4 le débogage de la programmation par les objets du bol 343 26 5 le petit plus 351 26 6 conclusion 352 27 annexe a la transaction st05 353 27 1 objectif 353 27 2 le cas d étude 353 27 3 la démonstration 353 27 4 conclusion 362 28 annexe b la touche f1 363 28 1 objectif 363 28 2 le cas d étude 363 28 3 la démonstration 363 28 4 conclusion 365 29 annexe c le code inspector et la transaction se30 367 29 1 objectif 367 29 2 le cas d étude 367 29 3 la démonstration 367 29 3 1 le code inspector 367 29 3 2 la transaction se30 370 29 4 conclusion 372 30 annexe d les exemples fournis par sap 373 30 1 objectif 373 30 2 le cas d étude 373 30 3 la démonstration 373 30 4 conclusion 375 31 annexe e les tables internes 377 31 1 objectif 377 31 2 la théorie 377 31 3 la démonstration 378 31 3 1 les tables standards 378 31 3 2 les tables sorted 379 31 3 3 les tables ashed 380 31 3 4 la gestion d objets dans des tables internes 381 31 3 5 les structures 382 31 3 6 les types de tables 383 31 3 7 les boucles into et assigning 385 31 3 8 la lecture unitaire 386 31 4 conclusion 387 32 annexe f la bapi 389 32 1 objectif 389 32 2 le cas d étude 389 32 3 la démonstration 389 32 4 conclusion 395 33 annexe g petit examen 397 33 1 objectif 397 33 2 description technique 397 33 3 instructions 398 33 3 1 écran de sélection souhaité 398 33 3 2 liste de résultat 398 33 3 3 exemple de présentation 399 33 3 4 interactivité optionnel 399 33 4 conclusion 399 34 liste des transactions utilisées 401 35 glossaire 403

erp sap dynamics 365 erp2
sap dynamics 365
it

Beginning SAP Fiori 2015-11-28 take a deep dive into sap fiori and discover fiori architecture fiori landscape installation fiori standard applications fiori launchpad configuration tools for developing fiori applications and extending standard fiori applications you will learn fiori architecture and its applications setting up a fiori landscape and fiori launchpad configuring customizing and enhancing standard fiori applications developing fiori native applications for mobile internet of things based custom fiori applications with the hana cloud platform bince mathew a sap mobility expert working for an mnc in germany shows you how sap fiori based on html5 technology addresses the most widely and frequently used sap transactions like purchase order approvals sales order creation information lookup and self service tasks this set of html5 apps provides a very simple and accessible experience across desktops tablets and smartphones prerequisites and steps for setting up a fiori landscape and launchpad fiori standard application configuration extending and customizing standard fiori applications developing custom fiori applications from scratch building custom fiori applications for internet of things using hana cloud fiori apps with cordova and kapsel plugins

Pratiquer la comptabilité sur SAP 2011 nous avons souvent entendu que sap était compliqué difficile à manipuler lourd en termes de processus il est vrai que nous l'avons souvent entendu dire de la part de la concurrence ce livre vous servira à dépasser ces clichés pour comprendre les concepts de travail du logiciel comptable ecc6 et d'en tirer profit cet erp facilite en effet la communication au sein des différentes fonctions de l'entreprise limite les doubles travaux en 2011 sap détient plus de 45 des parts du marché mondial de l'erp

Upgrading SAP® 2008-02-21 the purpose of this book is to remove the veil of secrecy surrounding sap upgrade techniques and concepts and to provide the user with a detailed description of the steps needed for a successful implementation today more than 12 million people in 120 countries who are working for 36 200 companies are using sap on a regular basis this popular but very complex software system must be constantly reconfigured and upgraded to accommodate its latest releases upgrading sap provides a complete overview of the process to upgrade from one sap release to the next one and explains with detailed descriptions the use of all relevant sap upgrade tools along with a technical description of the sap netweaver application server as it also discusses personnel issues and the economic ramifications of such an upgrade project examples in this book are based on various different sap products and releases such as sap netweaver 2004 2004s also known as netweaver 7 0 and 7 1 and sap business suite 2005 with sap erp 6 0 bi crm scm and srm conceived as both a teaching book and as a reference manual it covers all the techniques background information notes tips and tricks needed for any sap upgrade project a cd rom accompanies the book with templates and outlines for the upgrading process as well as third party sap related material

Advanced Information Networking and Applications 2023-03-14 networks of today are going through a rapid evolution and there are many emerging areas of information networking and their applications heterogeneous networking supported by recent technological advances in low power wireless communications along with silicon integration of various functionalities such as sensing communications intelligence and actuations are emerging as a critically important disruptive computer class based on a new platform networking structure and interface that enable novel low cost and high volume applications several of such applications have been difficult to realize because of many interconnections problems to fulfill their large range of applications different kinds of networks need to collaborate and wired and next generation wireless systems should be integrated in order to develop high performance computing solutions to problems arising from the complexities of these networks this volume covers the theory design and applications of computer networks distributed computing and information systems the aim of the volume advanced information networking and applications is to provide latest research findings innovative research results methods and development techniques from both theoretical and practical perspectives related to the emerging areas of information networking and applications

SAP Basis Administration Handbook, NetWeaver Edition 2011-11-05 implement a powerful end to end sap administration solution get peak performance from your sap erp infrastructure using the detailed implementation maintenance and support information in this comprehensive resource sap basis administration handbook netweaver edition delivers integrated management strategies covering both abap and java stacks discover how to deploy components accurately size throughout configure oracle databases back up your system and repair performance problems career trends certification requirements and marketable sap basis skills are also discussed in this practical guide essential skills for sap professionals plan prepare and install sap netweaver application server set up configure and troubleshoot java and abap stacks establish server infrastructure and efficiently balance workloads incorporate transport management and software logistics resolve performance issues and startup problems access sap support infrastructure through sap service marketplace manage and back up oracle databases using br tools perform system copies stack upgrades and os db migrations

SAP for Universities 2014-03-24 following the herug conference of 2013 this collection of invited contributions of experts in their respective fields presents sharp opinions on key topics of the moment the themes were selected by specialists working in universities from all over the world and dives into various issues related to the management of sap projects and the sap environment the diversity of the participants and their experiences covers a wide range of problematic issues namely to help establish an sap strategy to improve the knowledge of sap project parameters to establish an information systems governance and to illuminate institutional choices for solutions and the implementation of sap

In-Memory Data Management 2012-04-17 in the last fifty years the world has been completely transformed through the use of it we have now reached a new inflection point this book presents for the first time how in memory data management is changing the way businesses are run today enterprise data is split into separate databases for performance reasons multi core cpus large main memories cloud computing and powerful mobile devices are serving as the foundation for the transition of enterprises away from this restrictive model this book provides the technical foundation for processing combined transactional and analytical operations in the same database in the year since we published the first edition of this book the performance gains enabled by the use of in memory technology in enterprise applications has truly marked an inflection point in the market the new

content in this second edition focuses on the development of these in memory enterprise applications showing how they leverage the capabilities of in memory technology the book is intended for university students it professionals and it managers but also for senior management who wish to create new business processes

De l'ABAP procedural à l'objet 2013-12-18 ce livre est progressif fruit d'une méthode de formation qu'ont suivie plusieurs centaines de personnes en France table des matières objectifs de l'ouvrage 3 remerciements 4 introduction 13 1 chapitre 1 théorie comparaison méthodologie de formation 17 1 1 les concepts de base de la programmation objet 18 1 1 1 la définition d'une classe 18 1 1 2 la représentation des classes 20 1 1 3 l'analyse de l'exemple 27 1 1 4 la représentation informatique 27 1 1 5 la définition informatique 28 1 1 6 un exemple du monde réel 29 1 1 7 l'analyse de l'exemple 29 1 1 8 la représentation informatique 29 1 1 9 la définition informatique 30 1 1 10 un exemple du monde réel 31 1 1 11 les concepts de base de la classe l'interface 34 1 1 12 les collections d'objets 37 1 2 comparaison avec d'autres langages 40 1 2 1 règles syntaxiques 41 1 2 2 règles d'instanciation 41 1 2 3 règles d'actions 41 1 2 4 règles d'héritage 41 1 2 5 règles d'utilisation 41 1 3 la méthode de formation le cas d'étude 42 1 3 1 u m l n est pas pertinent 42 1 3 2 les types de classe et leur étude 43 1 3 3 l'objet de l'étude des concepts de base 43 2 chapitre 02 le contexte de programmation sap 47 2 1 les outils de programmation abap objet 48 2 1 1 les transactions utilisables 48 2 1 2 l'appel d'un programme au moyen d'une transaction 49 2 1 3 la transaction se80 51 2 1 4 la transaction se24 56 2 2 les solutions pour s'exercer à la programmation abap objet 66 2 2 1 une évolution interne de la technologie sap 66 2 2 2 les conséquences de cette évolution technologique 67 2 2 3 les outils pour se former à l'abap objet 68 3 chapitre 03 l'utilisation d'une classe standard 70 3 1 objectif 71 3 2 les moyens 73 3 2 1 utilisation d'un module fonction ou d'une classe 73 3 2 2 analyse de la classe cl_gui_frontend_services 73 3 2 3 analyse de la méthode file_open_dialog 75 3 3 la démonstration 77 3 3 1 introduction à l'écran de sélection 77 3 3 2 introduction à l'événementiel 79 3 3 3 construction du programme 80 3 3 4 appel de la classe cl_gui_frontend_services 85 4 chapitre 04 ma première classe 88 4 1 objectif 89 4 2 les moyens 90 4 3 la démonstration 91 4 4 conclusion 93 5 chapitre 05 mon premier programme instanciant un objet 94 5 1 objectif 95 5 2 les moyens 95 5 3 la démonstration 96 5 3 1 l'instanciation d'un objet 96 5 3 2 le débogage d'un programme 98 5 4 conclusion 102 6 chapitre 06 mes premières méthodes 103 6 1 objectif 104 6 1 1 le concept des méthodes set et get 104 6 1 2 la règle métier 104 6 1 3 la représentation des méthodes sous la forme d'un tableau 104 6 2 les moyens 105 6 3 la démonstration 106 6 3 1 duplication de la classe zcl_marqueur en la classe zcl_marqueur02 et corrections 106 6 3 2 duplication de programme et logique de traitement 114 6 4 conclusion 117 7 chapitre 07 mon premier contrôle dans les méthodes 118 7 1 objectif 119 7 1 1 le concept de l'encapsulation 119 7 1 2 la règle métier 119 7 1 3 la représentation des méthodes sous la forme d'un tableau 119 7 1 4 la gestion des exceptions 119 7 2 les moyens 120 7 2 1 duplication de la classe zcl_marqueur02 en zcl_marqueur03 120 7 2 2 duplication du programme zraoo_marqueur02 en zraoo_marqueur03 122 7 3 la démonstration 123 7 3 1 modification de la méthode set_couleur 123 7 3 2 modification de la méthode set_identifiant 125 7 3 3 modification du programme zraoo_marqueur03 126 7 3 4 méthodologie de travail dans les modifications de code 127 7 3 5 les règles de la construction d'un bon programme 129 7 4 conclusion 130 8 chapitre 08 mon premier constructeur 131 8 1 objectif 132 8 1 1 le concept de constructeur 132 8 1 2 la règle métier 132 8 1 3 la représentation des méthodes sous la forme d'un tableau 133 8 1 4 la représentation du constructeur dans un diagramme de séquence 133 8 2 les moyens 134 8 2 1 duplication de la classe zcl_marqueur03 en zcl_marqueur04 134 8 2 2 duplication du programme zraoo_marqueur03 en zraoo_marqueur04 135 8 3 la démonstration 136 8 3 1 création du constructeur 136 8 3 2 la méthode procédurale au sein des classes 138 8 3 3 la méthode objet 139 8 3 4 le programme appelant zraoo_marqueur04 142 8 3 5 le débogage 146 8 4 conclusion 153 9 chapitre 09 mon premier service rigoureux 154 9 1 objectif 155 9 1 1 le concept de service 155 9 1 2 la règle métier à respecter 155 9 1 3 l'ajout des méthodes 156 9 1 4 analyse des méthodes 156 9 1 5 la représentation du comportement de la classe 157 9 2 les moyens 158 9 2 1 duplication de la classe zcl_marqueur04 158 9 2 2 duplication du programme zraoo_marqueur04 158 9 3 la démonstration 159 9 3 1 contenu de la classe zcl_marqueur05 159 9 3 2 le programme appelant zraoo_marqueur05 161 9 4 conclusion 165 10 chapitre 10 les attributs et méthodes statiques les constantes 166 10 1 objectif 167 10 1 1 le concept de l'instanciation et du contrôle des données 167 10 1 2 la règle métier à respecter la gestion des dates 168 10 1 3 l'ajout des attributs et des méthodes analyse 169 10 2 les moyens 170 10 2 1 duplication de la classe zcl_marqueur05 170 10 2 2 duplication du programme zraoo_marqueur05 171 10 3 la démonstration 172 10 3 1 contenu de la classe zcl_marqueur06 172 10 3 2 le programme appelant zraoo_marqueur06 174 10 4 conclusion 177 11 chapitre 11 ma première collection d'objets 178 11 1 objectif 179 11 1 1 le concept de la collection définition 179 11 1 2 la création d'une collection en abap 179 11 1 3 l'utilisation d'une collection dans la définition d'une classe 180 11 2 les moyens 181 11 2 1 duplication du programme zraoo_marqueur06 181 11 2 2 modification des déclarations 181 11 2 3 modification de l'écran de sélection 181 11 2 4 résultat attendu 182 11 3 la démonstration 183 11 4 conclusion 185 12 chapitre 12 ma première interface 186 12 1 objectif 187 12 1 1 le concept de l'interface 187 12 1 2 la règle métier à respecter 188 12 1 3 la représentation d'une interface 189 12 1 4 la représentation u m l d'une interface et de son utilisation 190 12 1 5 la surcharge de méthodes 191 12 2 les moyens 192 12 2 1 création de l'interface zif_mouvement 192 12 2 2 création de la classe zcl_voiture 192 12 2 3 création de la classe zcl_chameau 192 12 2 4 création de la classe zcl_bicyclette 193 12 2 5 définition des méthodes héritées de l'interface 193 12 2 6 création d'un programme gérant ces classes au moyen d'une collection 195 12 3 la démonstration 196 12 3 1 création de l'interface zif_mouvement 196 12 3 2 création de la classe zcl_voiture 197 12 3 3 domaine public 197 12 3 4 domaine privé 198 12 3 5 définition des méthodes héritées de l'interface zif_mouvement 199 12 3 6 méthode avancer de la classe voiture 199 12 3 7 méthode avancer de la classe chameau 199 12 3 8 méthode avancer de la classe bicyclette 200 12 3 9 les différentes manières d'écrire des méthodes 200 12 3 10 contenu du programme 201 12 3 11 le débogage du programme 203 12 4 conclusion 205 13 chapitre 13 mon premier héritage 206 13 1 objectif 207 13 1 1 le concept de l'héritage 207 13 1 2 analyse de la fourmière 208 13 1 3 les règles métiers à respecter 211 13 2 les moyens 212 13 2 1 création des classes 212 13 2 2 création du programme zraoo_fourmiere 212 13 3 la démonstration 213 13 3 1 contenu de la classe

window 123 6 5 le résultat attendu 125 6 6 la conclusion 127 7 chapitre 07 utilisation d un nœud de contexte dans le contrôleur de composant 128 7 1 l objectif 129 7 2 le concept 129 7 3 le mode opératoire 129 7 4 la démonstration 130 7 4 1 création du wda 130 7 4 2 gestion du contrôleur de composant 130 7 4 3 gestion de la vue vue2 132 7 4 4 gestion de la vue vue1 134 7 5 le résultat attendu 138 7 6 conclusion 139 8 chapitre 08 une autre popup 140 8 1 l objectif 141 8 2 le concept 141 8 3 le mode opératoire 142 8 4 la démonstration 143 8 4 1 création du wda 143 8 4 2 gestion du contrôleur de composant 143 8 4 3 gestion de la vue main 145 8 4 4 gestion de la fenêtre popup 153 8 4 5 gestion du window 155 8 4 6 création de votre application wda 156 8 5 le résultat attendu 157 8 6 la conclusion 158 9 chapitre 09 la gestion d une table 160 9 1 l objectif 161 9 2 le concept 161 9 3 le mode opératoire 162 9 4 la démonstration 163 9 4 1 création du wda 163 9 4 2 gestion du contrôleur de composant 163 9 4 3 gestion du window 165 9 4 4 gestion de la vue vue1 166 9 4 5 gestion de la vue vue2 168 9 5 le résultat attendu 172 9 6 la conclusion 173 10 chapitre 10 la gestion des message dans un w d a 174 10 1 l objectif 175 10 2 le concept 175 10 3 le mode opératoire 175 10 4 la démonstration 176 10 4 1 gestion de l interface 176 10 4 2 création du wda 176 10 4 3 gestion de la vue vue1 177 10 5 le résultat attendu 182 10 6 la conclusion 183 11 chapitre 11 la gestion d un menu dans un w d a 186 11 1 l objectif 187 11 2 le concept 187 11 3 le mode opératoire 187 11 4 la démonstration 189 11 4 1 création du wda 189 11 4 2 gestion de la vue main 189 11 4 3 gestion de la vue vue1 196 11 4 4 gestion du code du bouton de commande 198 11 4 5 gestion du window 199 11 5 le résultat attendu 201 11 6 la conclusion 202 12 chapitre 12 la gestion des présentations dans un w d a 204 12 1 l objectif 205 12 2 le concept 205 12 3 le mode opératoire 205 12 4 la démonstration 206 12 4 1 créez votre composant web dynpro 206 12 4 2 gestion du contrôleur de composant 206 12 4 3 gestion des vues de présentation 207 12 4 4 gestion de la vue main 212 12 4 5 gestion du window 216 12 5 le résultat attendu 217 12 6 la conclusion 218 13 chapitre 13 un w d a avec des composants réutilisables 220 13 1 l objectif 221 13 2 le concept 221 13 3 le mode opératoire 221 13 4 la démonstration 223 13 4 1 créez la structure de recherche zsaammxx search 223 13 4 2 création du wda zwdaammxx scomp1 223 13 4 3 créez le wda zwdaammxx scomp2 226 13 4 4 créez le wda zwdaammxx mcomp 229 13 4 5 gestion de la vue main 230 13 5 le résultat attendu 234 13 6 la conclusion 234 14 chapitre 14 un w d a avec une supply function 236 14 1 l objectif 237 14 2 le concept 237 14 3 le mode opératoire 237 14 4 la démonstration 238 14 4 1 créez le composant web dynpro zwdaammxx supply 238 14 4 2 gestion du contrôleur de composant 238 14 4 3 gestion de la vue main 242 14 5 le résultat attendu 248 14 6 la conclusion 249 15 chapitre 15 un w d a présentant un a l v 252 15 1 l objectif 253 15 2 le concept 253 15 3 le mode opératoire 253 15 4 la démonstration 254 15 4 1 création du wda 254 15 4 2 gestion du contrôleur de composant 254 15 4 3 gestion de la vue recherche 257 15 4 4 gestion de la vue vue alv 258 15 4 5 gestion du window 259 15 4 6 gestion du component usage 259 15 5 le résultat attendu 261 15 6 la conclusion 262 16 chapitre 16 un w d a présentant le résultat d une bapi 264 16 1 l objectif 265 16 2 le concept 265 16 3 le mode opératoire 266 16 4 la démonstration 267 16 4 1 analyse de la bapi 267 16 4 2 création du programme de test 269 16 4 3 création du wda 270 16 5 le résultat attendu 281 16 6 la conclusion 282 17 chapitre 17 un w d a présentant une interface dynpro 284 17 1 l objectif 285 17 2 le concept 285 17 3 le mode opératoire 285 17 4 la démonstration 286 17 4 1 création de l interface wda 286 17 4 2 création du wda 287 17 5 le résultat attendu 289 17 6 la conclusion 289 18 chapitre 18 un w d a présentant une classe d assistance 290 18 1 l objectif 291 18 2 le concept 291 18 3 le mode opératoire 291 18 4 la démonstration 292 18 4 1 création de la classe d assistance 292 18 5 création du wda 294 18 5 1 ajout de la classe d assistance 294 18 5 2 gestion du contrôleur de composant 295 18 5 3 gestion de votre vue main 295 18 6 résultat attendu 295 18 7 conclusion 296 19 chapitre 19 un w d a utilisant un select option 298 19 1 l objectif 299 19 2 le concept 299 19 3 le mode opératoire 300 19 4 la démonstration 301 19 4 1 création du wda 301 19 4 2 gestion de la vue main 302 19 4 3 gestion du window 306 19 5 le résultat attendu 306 19 6 la conclusion 306 20 chapitre 20 un w d a utilisant un custom controller 308 20 1 l objectif 309 20 2 le concept 309 20 3 le mode opératoire 309 20 4 la démonstration 310 20 4 1 création du wda 310 20 4 2 gestion du contrôleur de composant 310 20 4 3 création du contrôleur spécifique 311 20 4 4 gestion de la vue main 313 20 5 le résultat attendu 314 20 6 la conclusion 314 21 chapitre 21 un w d a présentant un arbre 316 21 1 l objectif 317 21 2 le concept 317 21 3 le mode opératoire 318 21 4 la démonstration 319 21 4 1 création du wda 319 21 4 2 gestion du contrôleur de composant 319 21 4 3 gestion de la vue search 327 21 4 4 gestion de la vue tree 331 21 4 5 gestion du window 334 21 5 résultat attendu 335 21 6 conclusion 337 22 chapitre 22 un wda avec une présentation dynamique 338 22 1 l objectif 339 22 2 le concept 339 22 3 le mode opératoire 340 22 4 la démonstration 341 22 4 1 création de l élément de données zeaammxx role 341 22 4 2 création de la table ztaammxx roles 341 22 4 3 création du wda 342 22 4 4 gestion du contrôleur de composant 342 22 4 5 gestion de la vue vue role 345 22 4 6 gestion de la vue vue resultat 348 22 4 7 gestion du window 354 22 5 le résultat attendu 354 22 6 la conclusion 357 22 6 1 avantages 357 22 6 2 inconvénients 357 23 annexe a création d un o t r 358 23 1 objectif 358 23 2 la démonstration de la création d un package 358 23 3 la démonstration de la création d un o t r 360 23 4 conclusion 363 24 annexe b création d une interface 364 24 1 objectif 364 24 2 la démonstration 364 24 3 conclusion 365 25 annexe c création d une classe de message 366 25 1 objectif 366 25 2 la démonstration 366 25 3 conclusion 366 26 annexe d les classes abap objet 368 26 1 objectif 368 26 2 la démonstration 368 26 3 conclusion 371 27 annexe e les tables internes 372 27 1 objectif 372 27 2 la théorie 372 27 3 la démonstration 373 27 3 1 les tables standards 373 27 3 2 les tables sorted 374 27 3 3 les tables ashed 375 27 3 4 la gestion d objets dans des tables internes 376 27 3 5 les structures 377 27 3 6 les types de tables 378 27 3 7 les boucles into et assigning 380 27 3 8 la lecture unitaire 381 27 4 conclusion 382 28 annexe f analyse d une bapi 384 28 1 objectif 384 28 2 le cas d étude 384 28 3 la démonstration 384 28 4 conclusion 390 29 annexe g le sap logon et son évolution 392 29 1 objectif 392 29 2 le cas d étude 392 29 2 1 le sap logon depuis 2001 393 29 2 2 l amélioration réalisée par sap netweaver 2004 ou comment se connecter depuis sap ou la révolution silencieuse 394 29 2 3 le nwbc version internet 396 29 2 4 le nwbc par windows merci à sap et à ses développeurs 397 29 3 conclusion 402 30 liste des transactions utilisées 404 31 glossaire 406 contenu accessible à tous les consultants informatiques qu ils soient techniques ou fonctionnels sap ou non sap la connaissance d un langage de programmation de préférence objet peut faciliter la lecture voire la lecture du livre sur la programmation abap

objet

Qualifizierungsstrategien für betriebswirtschaftliche Unternehmenssoftware 2009-08-31 matthias mohr geht der frage nach wie erfolgreich unternehmen mit ihren qualifizierungsstrategien sind der autor erhebt dazu daten von 220 unternehmen verschiedenster branchen und größenordnungen sowie von über 17 000 anwendern

Comprendre et appliquer le SQL en ABAP 2013-12-18 livre pédagogique pour apprendre l application du sql dans le langage abap didactique il convient parfaitement aux consultants techniques comme aux consultants fonctionnels plus de 400 pages format a4 en couleur table des matières objectifs de l ouvrage 3 remerciements 4 table des matières 5 introduction 18 1 chapitre 01 la théorie entourant le sql 21 1 1 le s q l 22 1 1 1 définition 22 1 1 2 la syntaxe du s q l 23 1 1 3 utilisation du s q l dans les bases de données relationnelles 27 1 2 merise 28 1 3 application du sql en abap 30 1 3 1 les contraintes propres au monde sap 30 1 3 2 les contraintes apportées par les bases de données 30 1 4 la méthode de formation 32 1 4 1 les parties du livre 32 1 4 2 la présentation des exemples s q l 32 1 4 3 les choix d application des exemples s q l 33 1 4 4 la gestion des exemples 33 2 chapitre 02 la présentation de l environnement de travail 35 2 1 se80 l atelier de développement 36 2 1 1 présentation de la se80 36 2 1 2 description des principaux boutons de commande 39 2 2 une conduite de projet technique sap 40 2 2 1 une norme de développement 40 2 2 2 une méthodologie de travail 41 2 2 3 un programme modèle 41 2 3 le langage abap 44 2 3 1 généralités 44 2 3 2 les instructions 44 2 4 la gestion de la base de données le ddic les transactions se11 et se16n 46 2 4 1 le ddic 46 2 4 2 la transaction se11 47 2 4 3 la transaction se16n 49 2 5 1 architecture technique sap was 3 tiers le serveur d application 51 2 5 1 le w a s 51 2 5 2 les caractéristiques sap au niveau technique 53 2 5 3 le serveur d application 54 2 5 4 le paysage système sap 55 2 5 5 la notion de mandant 56 2 6 conclusion 57 3 chapitre 03 l instruction select single 59 3 1 la théorie 60 3 1 1 la syntaxe 60 3 1 2 l impact sur la base de données 60 3 2 la démonstration 61 3 2 1 le contexte 61 3 2 2 les tables utilisées 61 3 2 3 la requête à exécuter 62 3 3 présentation du résultat 64 3 3 1 écran de sélection 64 3 3 2 écran de résultat 64 3 4 analyse du résultat 65 3 4 1 code inspector 65 3 4 2 analyse de la durée d exécution 66 3 4 3 trace sql 67 3 5 conclusion 68 4 chapitre 04 l instruction up to 1 rows 69 4 1 la théorie 70 4 1 1 la syntaxe 70 4 1 2 l impact sur la base de données 70 4 2 la démonstration 71 4 2 1 le contexte 71 4 2 2 les tables utilisées 73 4 2 3 la requête à exécuter 74 4 3 présentation du résultat 75 4 3 1 écran de sélection 75 4 3 2 écran de liste 75 4 4 analyse du résultat 76 4 4 1 code inspector 76 4 4 2 analyse de la durée d exécution 76 4 4 3 trace sql 77 4 5 conclusion 78 4 5 1 une gestion de boucle 78 4 5 2 autre méthode de travail 78 5 chapitre 05 l instruction inner join 79 5 1 la théorie 80 5 1 1 la syntaxe 80 5 1 2 l impact sur la base de données 80 5 2 la démonstration 81 5 2 1 le contexte 81 5 2 2 les tables utilisées 82 5 2 3 la requête à exécuter 84 5 3 présentation du résultat 86 5 3 1 écran de sélection 86 5 3 2 écran de liste 86 5 4 analyse du résultat 87 5 4 1 code inspector 87 5 4 2 analyse de la durée d exécution 87 5 4 3 trace sql 88 5 5 conclusion 88 6 chapitre 06 l instruction outer join 89 6 1 la théorie 90 6 1 1 la syntaxe 90 6 1 2 l impact sur la base de données 90 6 2 la démonstration 91 6 2 1 le contexte 91 6 2 2 les tables utilisées 91 6 2 3 la requête à exécuter 93 6 3 présentation du résultat 95 6 3 1 écran de sélection 95 6 3 2 écran de liste 95 6 4 analyse du résultat 96 6 4 1 code inspector 96 6 4 2 analyse de la durée d exécution 96 6 4 3 trace sql 97 6 5 conclusion 98 7 chapitre 07 l instruction view 99 7 1 la théorie 100 7 1 1 la syntaxe 100 7 1 2 l impact sur la base de données 100 7 2 la démonstration 101 7 2 1 le contexte 101 7 2 2 les tables utilisées 101 7 2 3 présentation de la relation entre les tables dans la vue v ekkopo 102 7 2 4 la requête à exécuter 105 7 3 présentation du résultat 107 7 3 1 écran de sélection 107 7 3 2 écran de liste 107 7 4 analyse du résultat 108 7 4 1 code inspector 108 7 4 2 analyse de la durée d exécution 108 7 4 3 trace sql 109 7 5 conclusion 110 7 5 1 avantages 110 7 5 2 inconvénients 110 8 chapitre 08 l instruction appending 111 8 1 la théorie 112 8 1 1 la syntaxe 112 8 1 2 l impact sur la base de données 112 8 2 la démonstration 113 8 2 1 le contexte 113 8 2 2 la requête à exécuter 115 8 3 présentation du résultat 118 8 3 1 écran de sélection 118 8 3 2 écran de liste 118 8 4 analyse du résultat 119 8 4 1 code inspector 119 8 4 2 analyse de la durée d exécution 119 8 4 3 trace sql 120 8 5 conclusion 121 9 chapitre 09 l instruction for all entries 123 9 1 la théorie 124 9 1 1 la syntaxe 124 9 1 2 l impact sur la base de données 124 9 2 la démonstration 125 9 2 1 le contexte 125 9 2 2 les tables utilisées 126 9 2 3 la requête à exécuter 128 9 3 présentation du résultat 131 9 3 1 écran de sélection 131 9 3 2 écran de liste 131 9 4 analyse du résultat 132 9 4 1 code inspector 132 9 4 2 analyse de la durée d exécution 132 9 4 3 trace sql 133 9 5 conclusion 134 10 chapitre 10 l instruction select endselect 135 10 1 la théorie 136 10 1 1 la syntaxe 136 10 1 2 l impact sur la base de données 136 10 2 la démonstration 137 10 2 1 le contexte 137 10 2 2 les tables utilisées 137 10 2 3 la requête à exécuter 138 10 3 présentation du résultat 139 10 3 1 écran de sélection 139 10 3 2 écran de liste 139 10 4 analyse du résultat 141 10 4 1 code inspector 141 10 4 2 analyse de la durée d exécution 141 10 4 3 trace sql 142 10 5 conclusion 142 10 5 1 avantages 142 10 5 2 inconvénients 143 11 chapitre 11 l instruction exists 145 11 1 la théorie 146 11 1 1 la syntaxe 146 11 1 2 l impact sur la base de données 146 11 2 la démonstration 147 11 2 1 le contexte 147 11 2 2 les tables utilisées 147 11 2 3 la requête à exécuter 149 11 3 présentation du résultat 151 11 3 1 écran de sélection 151 11 3 2 écran de liste 151 11 4 analyse du résultat 152 11 4 1 code inspector 152 11 4 2 analyse de la durée d exécution 152 11 4 3 trace sql 152 11 5 conclusion 153 12 chapitre 12 l instruction package size 155 12 1 la théorie 156 12 1 1 la syntaxe 156 12 1 2 l impact sur la base de données 156 12 2 la démonstration 157 12 2 1 le contexte 157 12 2 2 les tables utilisées 157 12 2 3 la requête à exécuter 158 12 3 présentation du résultat 160 12 3 1 écran de sélection 160 12 3 2 écran de liste 160 12 4 analyse du résultat 161 12 4 1 code inspector 161 12 4 2 analyse de la durée d exécution 161 12 4 3 trace sql 163 12 5 conclusion 164 13 chapitre 13 l instruction into corresponding fields 165 13 1 la théorie 166 13 1 1 la syntaxe 166 13 1 2 l impact sur la base de données 166 13 2 la démonstration 167 13 2 1 le contexte 167 13 2 2 les tables utilisées 168 13 2 3 les structures utilisées 168 13 2 4 la requête à exécuter 170 13 3 présentation du résultat 173 13 3 1 écran de sélection 173 13 3 2 écran de liste 173 13 4 analyse du résultat 174 13 4 1 code inspector 174 13 4 2 analyse de la durée d exécution 174 13 4 3 trace sql 175 13 5 conclusion 176 14 chapitre 14 l instruction cursor 177 14 1 la théorie 178 14 1 1 la syntaxe 178 14 1 2 l impact sur la base de données 178 14 2 la démonstration 179 14 2 1 le contexte 179 14 2 2 les tables utilisées 179 14 2 3 la requête à exécuter 180 14 3 présentation du résultat 182 14 3 1 écran de sélection 182 14 3 2 écran de liste 182 14 4 analyse du résultat 183

sap hana 1
 pc
 sap hana express edition pc
 hana
 SAP&Dynamics365 2017-11
 sier 2
 erp
The Director 1999
 2017-10-25
 erp
 sap dynamics 365 erp
 2
 sap dynamics 365
 2012-03-01 it
 it
SAP&Dynamics 365 2017-11-25
 2000-08-02

- [nursing school interview questions \(Read Only\)](#)
- [2012 audi a7 manual Full PDF](#)
- [honda gx270 manual with cyclone air cleaner Copy](#)
- [guide to coding compliance health information management product Copy](#)
- [triton diesel fuel pump manual \(2023\)](#)
- [ahfs drug information users guide \(2023\)](#)
- [igcse past exam papers business studies Copy](#)
- [2005 yamaha z300turd outboard service repair maintenance manual factory \(2023\)](#)
- [mark twain media answer key chemistry \[PDF\]](#)
- [fundamentals heat mass transfer 7th solution manual \(2023\)](#)
- [the case against homework how homework is hurting our children and what we can do about it author nancy kalish published on august 2007 \(Download Only\)](#)
- [understanding human behavior \(Download Only\)](#)
- [bmw 525d e60 service manual \(Read Only\)](#)
- [daihatsu terios manual .pdf](#)
- [125 hp force outboard manual \(2023\)](#)
- [saturn vue service guide \(PDF\)](#)
- [cat 416 backhoe manual \(2023\)](#)
- [yamaha mg102c manual Full PDF](#)
- [1475 gehl owners manual \(2023\)](#)
- [massey ferguson 399 shop manual \[PDF\]](#)
- [operative techniques hand and wrist surgery Copy](#)
- [case 1845c repair manual \(2023\)](#)
- [sds2 design data manual .pdf](#)
- [boeing 737 aircraft maintenance manual slideshare \(2023\)](#)
- [philippe jorion frm handbook 6th edition free \(2023\)](#)
- [constituting scotland the scottish national movement and the westminster model \(2023\)](#)
- [smart structures blurring the distinction between the living and the nonliving monographs on the physics and chemistry of materials \[PDF\]](#)
- [101 unwritten rules every player should follow on minecraft unofficial book .pdf](#)
- [new vauxhall insignia owners manual Full PDF](#)
- [microsoft office 2007 illustrated introductory premium video edition illustrated thompson learning .pdf](#)