

Claude Badan

IS Manager – DBA oracle

Objectifs

Au bénéfice de plus de quinze ans d'expérience dans l'administration des bases de données Oracle sur diverses plates-formes (Sun Solaris, HP/UX, Windows) et de trois ans dans la direction de services liés à la production informatique, je souhaite, dans un premier temps, intégrer un groupe en charge du développement des systèmes d'information pour, à plus long terme, en assumer la responsabilité et lui apporter mon expérience technique et organisationnelle.

Informations personnelles

Adresse Ch. de Grandvignes 18
1030 Bussigny
Tél. : +41 (0)21 701 39 43
Mobile : +41 (0)78 719 93 32
E-mail claude.badan@gmail.com

Etat civil Marié
Nationalité Suisse
Naissance Le 26 octobre 1949
à Lausanne, Suisse
Références Sur demande



Langues

Depuis août 2000, tant en Suisse romande qu'en Suisse alémanique, les entreprises pour lesquelles j'ai travaillé avaient l'anglais pour langue officielle.

Français Langue maternelle
Italien Seconde langue maternelle
Anglais Utilisation courante en milieu professionnel

Compétences

Administration de bases de données
Maîtrise des différents aspects de l'administration sur des plates-formes Sun Solaris, HP/UX et NT

Installation software, créations et migrations des bases de données
Installations initiales, création des bases de données conformément aux modèles logiques et physiques, évolution du software en adéquation avec les contraintes de développements des applications et des logiciels, migrations de bases de données.

Contrôle des accès
Création d'environnements logiques. Mise en place de procédures d'audit afin de contrôler l'accès aux données et de «tracer» les modifications.

Sécurité des données
Mise en place d'environnements «remote» afin de garantir la disponibilité des systèmes d'information. Documentation et tests des procédures de Backup/Recovery.

Tuning
Analyse des requêtes, contrôle des transactions et des ressources du système.

Support
Résolution des incidents, enseignement et support aux développeurs et aux utilisateurs.

Administration des données
Analyse des besoins, création des modèles de données, classification et documentation des données de l'entreprise, gestion du dictionnaire de l'entreprise.

<p>IS Manager</p>	<p>Responsabilités Assumer la direction opérationnelle, être le «Single Point Of Contact» de nos clients – internes et externes -, garantir la disponibilité de nos systèmes d'information et la livraison de services conformément aux SLA's.</p> <p>Gestion des ressources et du planning Planifier, encadrer et organiser la charge de travail des différents intervenants, contrôler et tester les résultats.</p> <p>Gestion de projets Analyser les demandes, identifier les besoins, établir les devis internes en matière de ressources et d'infrastructures, conseiller la direction pour les offres externes.</p>
<p>Technologies</p>	<p>Langages COBOL (2 ans), SQL (25 ans), PL/SQL (8 ans), Shell</p> <p>DB Oracle, SQL/DS</p> <p>OS Sun Solaris, HP/UX, Windows, OS/400</p> <p>Outils QUEST Toad, Business Objects</p>
<p>Certifications</p>	<p>Oracle 9i Database Administrator Certified Associate</p> <p>Oracle 10g Database Administrator Certified Professional</p>

Expériences professionnelles

<p>Consultant Décembre 2008 – mai 2009 Client : Boissons Services, Lausanne Domaine : Commerce de détail</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Développement d'applications de contrôle de la consistance des données • Support aux campagnes marketing
<p>Consultant Mars 2007 – Novembre 2008 Client : SwissLife Domaine : Assurances</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Administration de bases de données Oracle. • Migration de données IBM AS/400 vers des bases de données Oracle (9i et 10g). • Création d'une application de consultation de données historiques
<p>Consultant Janvier 2007 – Octobre 2007 Client : Cablecom GmbH, Zürich Domaine : Opérateur de Télécommunications</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Administration de bases de données Oracle. • Implémentation et documentation de procédures d'audit des bases de données conformément aux directives de la loi Sarbanes-Oxley sur le contrôle financier des entreprises américaines.

<p>IS Manager</p> <p>Juillet 2005 – décembre 2006</p> <p>Employeur : Cablecom GmbH, Berne, Zürich</p> <p>Domaine : Opérateur de Télécommunications</p> <p>Responsabilité : Direction opérationnelle des environnements de production, de test et d'intégration.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilité de l'implémentation, de l'évolution et de la cohérence des systèmes d'information. • Responsabilité du développement des applications dans les environnements BSS (Business Support System) et OSS (Operation Support System). • Gestion de la sécurité et de la disponibilité des plates-formes informatiques pour une centaine d'utilisateurs. • Gestion des fournisseurs de matériels et de logiciels. • Direction d'une équipe de 11 personnes comprenant des spécialistes en gestion des systèmes et en développement d'applications.
<p>Administrateur de bases de données</p> <p>Août 2000 – Juin 2005</p> <p>Employeurs : SOLPA AG, Berne, Cablecom GmbH, Zürich</p> <p>Domaine : Opérateur de Télécommunications</p> <p>Contexte : 24 bases de données (8i, 9i) sur des plates-formes SUN Solaris</p>	<p>Administration des bases de données incluant les installations software, la création et les migrations des bases de données, l'implémentation et la documentation des procédures de sauvegarde et de restauration, la définition des règles de sécurité des accès et de confidentialité des données, l'audit des transactions, le tuning, le contrôle des ressources du système, la résolution des incidents ainsi que le support aux programmeurs et aux utilisateurs.</p> <p><i>A l'aspect fonctionnel (et local) des bases s'ajoute la gestion de données en réseau sur nos sites de Genève et de Zürich. Des applications de facturation (Taifun), de comptabilité (Oracle Financial), d'outils de gestion et de surveillance du réseau (Proviso), de suivi des incidents (Remedy) et de reporting (Business Objects) sont présentes sur nos vingt-quatre bases de données.</i></p>
<p>Administrateur de bases de données</p> <p>Janvier 1994 – juillet 2000</p> <p>Employeur : «La Suisse» Assurances, Lausanne</p> <p>Domaine : Assurances</p> <p>Contexte : 18 bases de données (7.2, 7.4, 8i) sur des plates-formes HP/UX</p>	<p>Administration des bases de données incluant les installations software, la création et les migrations des bases de données, l'implémentation et la documentation des procédures de sauvegarde et de restauration, la définition des règles de sécurité des accès et de confidentialité des données, l'audit des transactions, le tuning, le contrôle des ressources du système, la résolution des incidents ainsi que le support aux actuaire et aux programmeurs.</p>
<p>Administrateur de données</p> <p>Janvier 1990 – décembre 1993</p> <p>Employeur : «La Suisse» Assurances, Lausanne</p> <p>Domaine : Assurances</p> <p>Contexte : Plates-formes : IBM AS400 et HP/UX</p> <p>Atouts : Connaissance des métiers de l'assurance, connaissance fonctionnelle des SGBDR, connaissance des contraintes de développement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse des besoins «métiers». • Description des processus, des flux de données et des traitements. • Elaboration des modèles conceptuels de données (ERD). • Création des environnements physiques. • Définition et contrôle des règles de développement. • Analyse, classification et documentation des données de l'entreprise. • Gestion du dictionnaire de données de l'entreprise. • Elaboration et mise en œuvre de tests applicatifs <p>Réalisations : Création d'une structure de gestion et de contrôle, mise en place de processus et d'un outil centralisé indépendant des types de plates-formes destiné à gérer, créer et documenter toutes les données de l'entreprise afin d'en faire un outil de référence pour le développement des applications et les services de gestion.</p>

<p>Administrateur de bases de données</p> <p>Août 1983 – décembre 1989</p> <p>Employeur : «La Suisse» Assurances, Lausanne</p> <p>Domaine : Assurances</p> <p>Contexte : Plates-formes IBM/4381</p>	<p>Administration des bases de données incluant la création des bases de données, l'implémentation et la documentation des procédures de sauvegarde et de restauration, la définition des règles de sécurité des accès et de confidentialité des données, le tuning, la résolution des incidents ainsi que le support aux programmeurs et aux utilisateurs.</p> <p><i>SQL/DS, première base de données relationnelle est distribuée par IBM en Suisse. La Suisse Assurances est une des premières compagnies en Suisse romande à utiliser une base de données relationnelle. Prise en main, installation, création des bases, support aux programmeurs et aux actuares, debugging et ... support 3ème niveau pour les clients d'IBM.</i></p>
---	--

<p>Responsable du service de Préparation des Travaux Informatiques</p> <p>Décembre 1981 – juillet 1983</p> <p>Employeur : «La Suisse» Assurances, Lausanne</p> <p>Domaine : Assurances</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Définition du planning des travaux • Implémentation des procédures d'exécution, de contrôle et de reprise des applications informatiques. • Gestion des sauvegardes. • <i>Conduite du service (5 personnes).</i> <p><i>Conduite d'un service informatique responsable du planning, de la préparation, de l'exécution et du contrôle des travaux exécutés par le service «Opérations» du département informatique.</i></p>
---	--

<p>Professeur</p> <p>Septembre 1974 – juin 1979</p> <p>Employeurs : Collège Champittet, Pully</p> <p>Domaine : Enseignement</p>	<p>Enseignement de la langue française</p> <p><i>Prise en charge de cours de français destinés à des élèves issus de pays d'Europe, du Moyen-Orient et d'Amérique latine.</i></p>
--	---

Formation

<p>Formation continue</p>	<p>Programmation en langage C (1995) Oracle puissance relationnelle (1995) Introduction technique (1995) Programmation SQL (1995) Administration de bases de données (1995) PL/SQL Version 2 (1995) Oracle Enterprise Server Administration (1999) Oracle Enterprise Server : Sauvegardes et Restauration (1999) Oracle Enterprise Server : Tuning (2001) Oracle : Administration Oracle 8i (2001) Perl (2001) Administration Système Solaris 8,I (2002) Oracle9i - Administration de bases de données (2009) Oracle10g - Administration de bases de données (2009)</p>
<p>Formation académique</p>	<p>Ecoles élémentaire et secondaire à Lausanne (1956 – 1962) Collège Champittet, Pully, Suisse (1963 – 1968) Université de Lausanne, Faculté de Lettres (1969 – 1972)</p>

Loisirs

<p>Sports</p>	<p>Montagne (randonnée, ski), squash</p>
----------------------	--