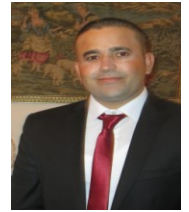


Consultant DBA Oracle & Système Linux



Information personnelle:

Nom(s) / Prénom(s) DAOUEHI Wadhah
Adresse 60, rue Kamel Atatürk,
1001 Tunis République (Tunisie)

Portable . +216 97 571 764

Courrier électronique wadhah.dawahi@gmail.com

Site Web <http://www.wadhahdaouehi.tn>
<http://www.linkedin.com/in/WadhahDAOUEHI>

Nationalité Tunisienne
Date de naissance 7/4/1987

Certifications:

- Oracle Database 11g Administrator Certified Professional (OCP)
- Oracle Database 11g Administrator Certified Associate (OCA)
- Oracle Database: SQL Certified Expert (OCE)
- Oracle Linux System Administrator Certified Associate

- Senior High Availability & Virtualization Specialist (LPIC-304)
- Senior Level Linux Professional (LPIC-3)
- Advanced Level Linux Professional (LPIC-2)
- Junior Level Linux Professional (LPIC-1)

- Novell Certified Linux Administrator (Novell CLA)
- Data Center Technical Specialist (Novell PartnerNet)

- Cisco Certified Network Associate (CCNA®) 1,2,3 and 4

Expérience professionnelle:

Consultant Oracle & Linux: 1/2016 – Présent ORANUX (Partenaire Oracle Cloud en Tunisie)



- **Ingénieur/Consultant Base de données Oracle:**
 - Formateur Administration Base de données Oracle 11g & 12c
 - Formateur SQL base de données
 - Installation, administration et maintenance des base de données Oracle.
 - Migration, réplication/duplication et sauvegarde base données Oracle.
 - Tuning/Optimisation sur les requêtes SQL.
 - Installation, administration et maintenance Oracle RAC et Oracle Grid Infrastructure.
- **Ingénieur/Consultant système Linux, RedHat/Oracle Linux:**
 - Formateur Administration système Linux.
 - Installation, configuration des serveurs Linux, CentOS, RedHat, Oracle Linux.
 - Gérer les serveurs Linux pour les base de données Oracle.
 - Analyse et Conception des architectures Réseaux des Solutions de Virtualisation (Sécurité/Isolation, Performances, Tolérances aux pannes, etc).
 - Analyse, Conception et Mise en place des systèmes de stockages (SAN iSCSI/FC, NAS NFS) sous Linux.

Consultant Oracle: 3/2013 – 12/2015 Oradist S.A (Partenaire d'Oracle en Tunisie)



- **Ingénieur/Consultant Base de données Oracle:**
 - Installation, administration et maintenance des base de données Oracle.
 - Migration, réplication/duplication et sauvegarde base données Oracle.
 - Tuning/Optimisation sur les requêtes SQL.
 - Installation, administration et maintenance Oracle RAC One Node et Oracle Grid Infrastructure.
 - Formateur Administration Base de données Oracle, MySQL
 - Formateur SQL base de données

- Ingénieur/Consultant système Linux, RedHat/Oracle Linux:

- Installation, configuration des serveurs Linux
- Gérer les serveurs Linux pour les base de données Oracle.
- Formateur Administration système Linux
- Administrateur Oracle VM (OVM Server, OVM Manager).
- Analyse et Conception des architectures Réseaux des Solutions de Virtualisation (Sécurité/Isolation, Performances, Tolérances aux pannes, etc).
- Analyse, Conception et Mise en place des systèmes de stockages (SAN iSCSI/FC, NAS NFS) sous Linux.

- Projets:

- STB BANK (Société Tunisienne de Banque):

- **Objective:** Upgrade Oracle Database 11.2.0.1 vers 11.2.0.4 et du Serveur à un autre.

- **Actions:**

- Mise en place du Roadmap.
- Création du pfile Oracle depuis la base de production 11.2.0.1
- Création du backup complet (fichiers de données et fichier de controls) du base
- Sur la nouvelle platform : Installation du binaire Oracle base de données 11.2.0.4
- Création du nouveau spfile avec les nouvelles specifications.
- Restauration du fichier de control
- Catalog le backup complet
- Restauration du base de données vers les nouvelles emplacements des fichiers.
- Recupération du base de donn2es jusqu'a les dernières modifications.
- Ouverture du base de données avec resetlogs.
- Upgrade dictionnaire de données et les entêtes des fichiers de données avec catupgrd.
- Recompilation des objets invalids.
- Mise en place d'une stratégie de Backup (script RMAN)
- Mise en place d'un planificateur de tâche

- STUSID BANK (Société Tuniso-Saoudienne d'Investissement et de Développement):

- **Objective:** Migration du base de données Oracle du 10g vers 11gR2 et du Solaris vers HP-UX avec migration du character set

- **Actions:**

- Mise en place du Roadmap
- Installation et Création du serveur base de données Oracle 11g.
- Mise à jour des paramètres système base de données spécifié par le client
- Export complet du database.
- Migration du character set
- Import complet du base de données.
- Recompilation des objets invalid.
- Mise en place d'une stratégie de backup (script RMAN)
- Optimization du serveur Oracle base de données.

- BTS (Banque Tunisienne de Solidarité):

- **Objective:** Migration Oracle Database 11.2.0.2 d'un Serveur IBM/AIX vers Oracle Linux 64bits.

- **Actions:**

- Installation, Configuration des serveurs Linux (Oracle Linux)
- Installation des Bases de données Oracle 11.2.0.2
- Export des schemas spécifiques.
- Import des données.
- Recompilation des objets invalid.
- Mise en place d'une stratégie de backup (script RMAN)
- Optimization du serveur Oracle base de données.

- **Objective:** Tuning du base de données Oracle 11.2.0.2

- **Actions:**

- Mise en place du Roadmap.
- Execution du Oracle Health monitor.
- Execution du AWR (Automatic Workload Repository)/ Creation des snapshot
- Execution du ADDM (Automatic Database Diagnostic Monitor).
- Diagnostique du Oracle database.
- Diagnostique du Disque I/O.
- Mise en place des recommandations Oracle.
- Creation du rapport de diagnostique Oracle.

- OMMP (Office de la marine marchande et des ports):

- **Objective:** Install du base de données Oracle avec un Cluster système.

- **Actions:**

- Mise en place du Roadmap.
- Installation du software Oracle 11g sur deux Serveur.

- Creation d'un dossier partager
- Restoration du fichier de control.
- Restoration du base de données.
- Mise en place du fichier password, spfile sur le serveur standby
- Mise en place d'une stratégie de sevaugarde RMAN.

- ATTT (Agence Technique des Transports Terrestres) :

- **Objective:** Mise en place d'un système d'équilibrage de charge LVS (Active/Passive).

- **Actions:**

- Mise en place du RoadMap.
- Installation du application piranha.
- Configuration du load balancer.
- Mise en place d'un système d'équilibrage de charge LVS (Active/Passive).
- Test de balanceur.

- Centre National d'informatique:

- **Objective:** Migration du base de données MySQL au base de donnée Oracle.

- **Actions:**

- Mise en place du Roadmap.
- Migration du base de données MySQL au base Oracle en utilisant SQLDeveloper.
- Reconfiguration des triggers, procédures et fonctions sous format Oracle.

- Formations Animé:

- Administration base de donnée Oracle 12c
- Administration base de donnée Oracle 11g
- SQL base de données
- Management du serveur Linux pour la base de données Oracle.
- Administration système Linux
- Administration avancée système Linux.
- Audiences:
 - Enseignant Universités/Technologues
 - BTK (Banque Tuniso-Koweïtienne)
 - STB (Société Tunisienne de Banque)
 - UIB (Union Internationale de Banques)
 - STUSID BANK
 - CNCT (Centre National de la cartographie et de la Télédétection)
 - ETAP (Entreprise Tunisienne d'Activités Pétrolières)
 - Société Ooredoo
 - Société HRAccess
 - Ministère de défense de Libya
 - DOUANE Tunisienne
 - DOUANE du Tchad
 - CTN (Compagnie Tunisienne de Navigation)

Ingénieur Systèmes et Réseaux 3/2012 – 2/2013

IP-NETs S.A

- Administration systèmes et réseaux sous Linux
- Monitoring VoIP QoS.
- Intégration et développement des services/logiciels open source sur les systèmes embarqué dédié à la télécommunication
- Installation et configuration des serveurs de virtualisations (Proxmox, VMWare ESXi, ...)

Education:

Sup'Com Tunisie: (2008 - 2011)

Ecole Supérieur des Communications de Tunis
Ingénieur en Télécommunications



- Sécurité dans les Réseaux,
- Systèmes Embarqués, Théorie de l'information
- Télécommunications Mobiles, Antennes, Traitement du signal, Optique,
- Economie, Gestion.

IPEIN: (2006 -2008) Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Nabeul
Diplôme Préparatoire en Technologie (**rang 13/1004**)



Lycée 9 Avril 1938 (2006) Baccalauréat section sciences Techniques, mention bien

Aptitudes et compétences techniques:

Langues :

- Arabe : Langue natale
- Français : Capacité professionnelle complète
- Anglais : Capacité professionnelle complète

Aptitudes et compétences organisationnelles

- Planification et conduite de projets.
- Rigueur, sens de la méthode et esprit de synthèse
- Encadrer une équipe de niveaux et qualification hétérogènes

Aptitudes et compétences techniques

- Bonne connaissance en Administration base de données Oracle (Certification Oracle OCE, OCA et OCP)
- Bonne connaissance en Administration système et réseau sous Linux (Certification LPIC niveau 3)

Aptitudes et compétences informatiques

- Système d'exploitation: MS Windows, Linux
- Langage de programmation: Shell

Permis de conduire: A1, B

Activités:

- Membre, Communauté Ubuntu Tunisie
- Ex-Membre, Microsoft Network, Sup'Com
- Ex-Membre, FreeSoft'Com , Sup'Com
- Sports: course, football, natation
- Loisirs: voyages, conduite