

Chef de Projet

CONCEPTION DE BASES DE DONNEES

Node JS, Oracle PL/SQL Scripts Shell, Java

> awandji@orange.fr +10 ans d'expériences

COMPETENCES

Projet Étude et rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles en relation avec la

MOA / Conception et développement applicatif (Services, API et IHM) / Respect d'engagements de réalisation / Développement des tests unitaires/ Rédaction de la documentation (en français/anglais) / Maintenance corrective et évolutive / Livraison

en production.

Langages PLSQL, SQL, JAVA, JAVASCRIPT, C, C++, HTML, XML, Node JS, Express JS, C##.

Outils SUBVERSION, ECLIPSE, DBEAVER, SQLDEVELOPER, TOAD, ULTRAEDIT, FILEZILLA, PUTTY, ORACLE

DEVELOPER, VISUAL STUDIO.

Systèmes / serveurs UNIX, WINDOWS, LINUX.

Bases de données Oracle, SQL Server.

Méthodologies MERISE, OMT, UML, Design Pattern.

Framework ADF, HIBERNATE, Oracle Fusion Applications, Oracle EBS.

Domaines Métiers Banques, Habitat social(ERP PIH), Assurance et transport.

FORMATION

1983: D.E.U.G. Science, option mathématique, Université Paul Sabatier (UPS) Toulouse.

1986 : Maitrise d'informatique, Université Paul Sabatier – Toulouse.

Téléphone : 06 84 14 15 51

REFERENCES PROJETS

AAREON

OCTOBRE 2021- A CE JOUR

Chef de Projet technique (Oracle PL/SQL).

Projet: Pôle Gestion Locative: Portal IMMO Habitat (PIH).

- 1- Planification des ressources et répartition de la charge de travail entre les développeurs.
- 2- Analyse et Correction des Incidents sur des modules Forms.
- 3- Création de nouveaux modules Forms.
- 4- Créations de packages PL/SQL sur le pôle locatif.
- 5- Création et mise à jour des objets Oracles (Tables, vues, index, séquences).
- 6- Création des fichiers de mouvements des employés dans PIH: entée, mutation et sortie.
- 7- Attribution des budgets aux utilisateurs.
- 8- Gestion du portail de proximité.
- 9- Gestion de IMMOWARE et IMMOPHONE.
- 10- Tests chez le client par connexion distante sur sa machine par TEAMVIEWER ou par WEBEX.
- 11- Management d'une équipe de quatre développeurs.
- 12- Proposition et description de solutions
- 13- Support de fonctionnement, analyse des dysfonctionnement, incidents et résolution
- 14- Développement et recette de la maintenance corrective

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

Unix, Windows, Oracle 12c, PLSQL, Oracle Forms 12c, Sqldeveloper, Serena PVCS VM, Shell, Anglais.

ERICSSON

Mars 2019-Juillet 2021

Ingénieur conception et développement

Projet: MARS

- Gestion des travaux d'installation de lignes d'un fournisseur d'accès à internet.
- Gestion de l'interface graphique des factures clients.
- Administration d'Oracle, optimisation des performances.
- Développement de procédures stockées PL/SQL et de scripts Shell.
- Backend : création d'API avec Node JS et Express JS.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

UNIX, WINDOWS, ORACLE 12C, PLSQL, SHELL, NODE JS, EXPRESS JS, ANGLAIS.



RATP

FEVRIER 2013 – JANVIER 2019

Chef de projet technique

Projet: Application Compère

Conception et développement d'un projet de migration de l'application COMPERE :

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Gestion des coûts.
- Migration des modules Oracle FORMS 6I VERS Oracle FORMS 10g.
- Développement des nouvelles fonctionnalités,
- Encadrement technique et fonctionnel des développeurs FORMS.
- Maintenance corrective et évolutive.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

Unix, Windows, Oracle 10g, Oracle developer 6i et 10g, PLSQL.

VOLKSWAGEN BANK (DSI)

FEVRIER 2011 – MARS 2013

Chef de projet

<u>Projet</u>: SATURN (application de gestion prudentielle de risque de crédit aux concessionnaires) Développement et maintenance de SATURN.

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Rédaction des spécifications fonctionnelles techniques sur la base du cahier des charges.
- Mise en place d'un moteur de calcul des ratios pour la gestion de risque sous Bâle 2 (ratio de McDonough).
- Passage de Bâle 2 à Bâle 3.
- Adaptation du moteur de calculs des ratios pour la gestion de risque sous Bâle 3.
- Conception et développement de modules Forms et Reports.
- Développement de rapports tabulaires, de rapports formulaires et de rapports matriciels.
- Développement de procédures stockées PL/SQL.
- Développement des scripts Shell.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

Unix, Oracle developer 9i, PLSQL, Schell, Anglais.

GRAS SAVOYE

JANVIER 2010 - DEC. 2010

Ingénieur de développement

Projet: Application Zéphir SANTE

Développement et maintenance de l'application de gestion des contrats d'assurance maladies.

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Développement des modules Forms
- Création de rapports divers : tabulaires et matriciels.
- Génération des fichiers de paiement et de virement multi devises.
- Rédaction des spécifications techniques,
- Développement des tests unitaires.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

oracle forms et report, Unix, Pro*C, Shell.

ASTRIA (DSI)

JANVIER 2008 – Nov. 2009

Ingénieur conception et développement

Projet: OPERA

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Conception et développement de modules Forms et Reports.
- Création de rapports divers : tabulaires et matriciels.
- Développement de procédures stockées PL/SQL.
- Intégration de données externe dans la base de données via Oracle SQL Loader.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

Windows, Unix, Oracle, Oracle developer 6i, PLSQL, SQL Loader, Shell.

APEC

JANVIER 2007 - DEC. 2007

Ingénieur de développement

<u>Projet</u>: refonte de l'application Cœur de Métier (CDM) Administrateur de données.

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Responsable du référentiel des données dans Oracle Designer.
- Intégration des données dans le référentiel.
- Scripts d'intégration des objets Oracles dans le référentiel.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

oracle Designer.

SANOFI AVENTIS

Nov. 2005 – Dec. 2006

Chef de Projet

Responsable de la recette des applications Forms et Reports.

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Rédaction des spécifications fonctionnelles
- Responsable de la recette des applications Forms et Reports.
- Encadrement d'une équipe de 6 développeurs.
- Actualisation du Framework de développement Forms.
- Création des scripts PL/SQL de migration de données.
- Développement de scripts Shell.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

Unix, Oracle, Oracle developer 6i, PLSQL, Shell.

WANDJI

DIRECTION GENERALE DES IMPOTS (DGI)

Mai 2002 - Octobre 2005

Chef de Projet

<u>Projet</u>: Application Transparence des structures écrans

Conception et Développement de l'application de gestion des structures écrans.

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Conception et modélisation des données avec Merise.
- Gestion des données avec Oracle Designer.
- Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques,
- Développement des modules Forms.
- Développement de procédures stockée PL/SQL.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

Oracle developer et Oracle Designer, PL/SQL, Unix, Windows.

SEMA GROUP

SEPT. 1998 - AVRIL 2002

Ingénieur de conception et développement

Projet: PIAF_CP (ASTER): Programme Intégré des Applications Financières pour la Comptabilité Publique.

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Modélisation des données et des cas d'utilisation.
- Spécifications fonctionnelles des modules Forms.
- Elaboration des plans de tests.
- Développement des modules Forms.
- Réalisation des tests d'intégration.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

oracle Designer, Oracle developer, UML, Unix, Windows, PuTTY.

FNMF (FEDERATION NATIONALE DE MUTUELLES DE **F**RANCE**)**

JUIN 1996 - AOUT 1998

Ingénieur de développement

Projet: NSI (Nouveau Système d'Information)

Développement et maintenance de l'application de gestion de risque des concessionnaires du groupe.

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Responsable des éditions sous Oracle Report.
- Conception et mise en place du référentiel des éditions.
- Développement des modules Forms pour la gestion des contrats (personnes physiques et morales) .
- Gestion des garanties par produit d'assurance.
- Développement des scripts PL/SQL.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

Unix, Windows, PuTTY, Oracle developer 6i, PL/SQL



BOUYGUES TELECOM (DSI)

Mars1993 – Mai 1996

Ingénieur de développement

<u>Projet</u>:

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques,
- Développement des modules Forms.
- Création des procédures d'alimentation du datawarehouse en PL/SQL.
- Optimisation des requêtes PL/SQL.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

oracle forms et Oracle SQL Loader, Unix, Windows.

ATT

SEPT. 1987 – FEVRIER 1993

Ingénieur de développement

DOMAINE D'INTERVENTION:

- Développement de procédures stockées pour l'UEFA (Union of European Football Associations).
- Développement des scripts PL/SQL.
- Optimisation des requêtes PL/SQL.
- Alimentation des tables Oracle à l'aide des fichiers plats.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

Oracle SQL Loader, PL/SQ, Windows.