

NL

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : IDF



CGWORLD
smarter together

Contact Commercial : Julien OUERHANI

Tel : 01 69 89 44 11 – 06 26 55 21 75

julien.ouerhani@cgworld.fr

Ingénieur Informatique Oracle PL/SQL

PRESENTATION

Développeur PL/SQL disposant d'expérience significative et compétence et la connaissance d'une large variété de programmes et procédures.

Capable de travailler sur tous les types de stockage de données et d'extraction

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **2021 – PRÉSENT** **DÉVELOPPEUR ORACLE PL/SOL**
Vélizy **BOUYGUES TELECOM**

Intervention sur les projets SPEED et SEGA pour la gestion de commande de lien.

L'équipe était composée de 20 ressources et divisée en 4 petites équipes :

- Equipe SPEED : 7 ressources
- Equipe SEGA : 7 ressources
- Equipe SPEED Wholesale : 3 ressources
- Equipe RUN : 4 ressources

Missions et tâches réalisées :

- Analyser le besoin client (Participation aux réunions avec le client).
- Traduction de besoins client en exigences techniques.
- Modélisation de la base de données (Modélisation UML).
- Développement de vues, procédures, fonctions et packages sur Oracle.
- Optimisation des requêtes SQL.
- Documentation de code SQL ainsi la rédaction des notes techniques.

Environnement : Oracle 12c, PL/SQL, SQL, SQL*Plus, PL SQL Developer, Devops, QC

- **2017- 2021** **DÉVELOPPEUR ORACLE PL/SOL**
Cergy **SPIE NUCLEAIRE**

Développement d'une application Web SAMOTHRACE ETUDES pour la gestion des données et l'acheminement des câbles dans les centrales nucléaires de type EPR et P4/PP4.

L'équipe était composée de 6 ressources :

- Un chef de projet
- Un référent technico-fonctionnel et un fonctionnel
- 2 développeurs Webdev et un développeur Oracle PL/SQL

Missions et tâches réalisées :

- Rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles.
- Analyser le besoin client (Participation aux réunions avec le client).
- Traduction de besoins client en exigences techniques.
- Modélisation de la base de données (Modélisation UML).
- Développement de vues, procédures, fonctions et packages sur Oracle.
- Implémentation de l'algorithme DIJKSTRA en PL/SQL (théorie des graphes).
- Optimisation des requêtes SQL.
- Documentation de code SQL ainsi la rédaction d'un cahier technique.
- Chargement de données avec SQL Loader.
- Participation à la recette technique et fonctionnelle.
- Mise en production.
- Utilisation de Redmine pour le suivi des tickets et la correction des anomalies.
- Support utilisateur et production.
- Maintenance d'une application existante SAMOTHRACE Montage.
- Méthodologie : Cycle V.

Environnement : Oracle 12c, PL/SQL, SQL, SQL*Plus, PL SQL Developer, Devops, QC

FORMATIONS

- **2016** **UNIVERSITÉ PARIS 8**

Diplôme Maitrise en Informatique Option Big data et Fouille de données

- **2013** **UNIVERSITÉ DE BEJAIA - ALGERIE**

Diplôme Master en Informatique Option Réseaux

- **2016** **UNIVERSITÉ DE BEJAIA - ALGERIE**

COMPETENCES

BASE DE DONNEES

- Conception de bases de données
- Création et optimisation de requêtes, procédures, packages

COMPETENCES TECHNIQUES

- Langage de programmation : Java, C, Delphi, PL/SQL.
- Base de données : SQL, MySQL, SQL Server, SQLite, Oracle.
- Base de données (Non relationnelle) : Spark, MongoDB.
- Développement web : HTML, CSS, PHP.
- Outils de visualisation : JavaScript (Plotly, 3D.js), R.
- ETL : ODI (Oracle Data Integrator)