Hanane MZOURI

Consultante Business Intelligence / Business Objects - 8 ans d'expérience (3 ans en BI)

······ Atouts







Rédaction



Reporting



Analyse de données & Modélisation



Compétences





Compétences techniques

- Analyse de données
- SAP BI / BO
- Modélisation
- Reporting
- Administration
- Organisation



Langages: SQL, PL/SQL, Java, JavaScript, C#, c/c++, Shell, VBscript, JSP, JSF, LDAP, Calendra, Planisware 4

• Business Intelligence : SAP Business

Designer, CMC, Webi, Infoview

Objects BO XI 3, SAP BI 4.1, SAP BI 4.2,

- Systèmes: Linux, Windows
- **Progiciels:** GRC Nasdaq Bwise

······· Expériences significatives ·······



Consultante Business Intelligence (3 ans)



SFR – Développeur java et SQL (5 ans)



Master 2 Ingénieur développeur JAVA - Université de Versailles

2010

2016

SAP BusinessObjects Information Design Tool

2017

Certification Business Object Bwise





Mission : Application principale de l'Inspection Générale (IG) permettant de gérer la planification et la réalisation des missions.

ВΙ

- Maintenance corrective et évolutive du module de Reporting (Datawarehouse, Univers BO, Rapports BO)
- Analyse, suivi et résolution d'incidents
- Rédaction des procédures et des documentations techniques
- Administration de la plateforme BI4 : CMC, gestion des droits, sauvegarde, publication
- Mise et suivi en production
- Migration de BI 4.1 à BI4.2 (installation et configuration des environnements)

- Développement de l'univers dans le cadre du passage au rechargement du DWH en temps réel.
- Développement de l'Univers IDT: data foundation mono -source, business layer dans le cadre de la refonte de l'application.
- Réalisation de recette technique à l'aide d'ALM
- Coordination avec IPS (exploitant IT du groupe BNP)

<u>Technologies</u> SAP Information Design Tool, BI4, Webi, Infoview, Designer, Central Management Console, Bwise



Septembre 2015 - Décembre 2015 : Ingénieur d'étude et développement SFR

Projet Calendra - Ensemble d'applications permettant la gestion des collaborateurs et des prestataires externes chez SFR, leur cycle de vie, leur mot de passe et leurs habilitations applicatives

JAVA

- Optimisation et correction JAVA
- Suivi des incidents de production
- Corrections des batchs

<u>Technologies</u>: Java, Oracle





ICAR – Application pour la gestion des comptes et habilitations

SQL

- Développement de requêtes SQL (création de tables temporaires, insertion et modification des données, utilisation d'Entity Framework pour utiliser les procédures stockées)
- Développement des procédures stockées en PL/SQL

Sharepoint

- Participation à la refonte de l'application
- Développement sous Sharepoint

OGP - Application pour la gestion des projets sous Planisware 4

Planisware & SQL

- Rédaction des spécifications fonctionnelles et des cahiers de recette
- Développement de requêtes SQL pour modification et suppression de données
- Réalisation et évolution des interfaces en JavaScript
- Développement et paramétrage de l'outil Planisware
- Exécution de la recette et des corrections
- Suivi des installations en pré-production, des recettes métiers, et des corrections
- Mise en production
- Suivi de production
- Analyse, suivi et résolution d'incidents
- Maintenance corrective et évolutive

Projet Calendra - Ensemble d'applications permettant la gestion des collaborateurs et des prestataires externes chez SFR, leur cycle de vie, leur mot de passe et leurs habilitations applicatives

JAVA

- Rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques, manuel d'installation et des cahiers de recette
- Optimisation et développement sous Calendra avec du JAVA
- Exécution de la recette et des corrections
- Suivi des installations en pré-production, des recettes métiers, et des corrections
- Mise en production
- Suivi de production
- Analyse, suivi et résolution d'incidents
- Maintenance corrective et évolutive
- Evolutions et corrections des batchs



ICM - Industrialisation des Comptes Métiers : projet pour automatiser la création des comptes applicatifs suite à une demande de création, sur un ensemble d'applications concernées, par le biais de batch VB Script asynchrones (un par application).

VB Script

- · Etude d'harmonisation des batchs en VB Script
- Réalisation, évolution et correction des batchs
- Mise en production
- Suivi de production
- · Analyse, suivi et résolution d'incidents
- · Maintenance corrective et évolutive

<u>Technologies</u>: **SQL, PL/SQL, JAVA**, **Oracle 10g**, Javascript, Planisware R4, Linux, Eclipse, Calendra 5.0, SSH(Putty), Tomcat 5, LDAP SunOne, VB Script, Microsoft server 2008 R2, SQL server 2008, SharePoint Server 2010, Entity Framework 3.5, Visual Studio 2012, Apache Directory, C#



Octobre 2010 – Janvier 2011 : Ingénieur d'étude et développement JAVA EUROP ASSISTANCE

RCA – Application qui propose un service de télé médecine

JAVA

- Développement d'un programme pour charger l'arbre des symptômes et des antécédents dans la base de données à partir de fichiers csv
- Rédaction du cahier de recette
- Développement des modules relatifs à la gestion des utilisateurs côté client et côté serveur tels que la création des comptes des utilisateurs en Java

<u>Technologies</u>: MySQL 5.1, GWT 2.1, Java, Tomcat 6, myBatis, Junit

