

# ANIS. JAZIRI

Ingénieur Etudes et Développements

Ingénieur

10 ans d'expérience

[jaziri.anis@hotmail.com](mailto:jaziri.anis@hotmail.com)

07 53 54 16 85

## Points forts

Java / Jee

Webmethods

Apache Camel

Scrum

## Formations

- 2020 Robotic Automatisation Process - Developer Foundation
- 2019 DevOps « Les fondamentaux »
- 2018 WEBMETHODS Integration workshop
- 2016 AGILE –SCRUM
- 2015 ITIL Foundation V3 (Certifié) Gestion des Projets
  
- 2014 Java: Oracle Certified Associate, Java SE 7 Programmer I (Certifié)  
Oracle Database 11G: Advanced SQL Fundamentals
- 2013 Technique de communications
- 2012 Advanced Shell Scripting
  
- 2010 Diplôme national d'ingénieur, Télécommunication Informatique
- 2007 Diplôme universitaire de technologie en informatique  
et informatique répartie
- 2004 Baccalauréat Scientifique, Section mathématique

## Expérience Professionnelle

ENEDIS	De Novembre 2019 à ce jour	<b>3 ans et 8 mois</b>
Ingénieur ESB – Référent Technique		

### **Projet : Infrastructure d'Echange (IE)**

**Descriptif :** Gestion des échanges de données entres les partenaires d'ENEDIS

**Réalisations :**

- Conception et développement des chorégraphies selon le type de gouvernance (Echange, Données et processus) en s'appuyant sur le Framework Apache Camel
- Développement des fonctionnalités offertes par IE (reprise sur erreur, rejeux automatique, circuit breaker, réémission, cryptage, gestion des erreurs, sécurisation des échanges...)
- Participations aux évolutions de l'architecture et de l'infrastructure du projet
- Supervision des différents échanges via l'IHM Astre
- Automatisation de déploiement des chorégraphies via CI/CD
- Implémentation des modules au sein du socle IE

- Mise en place d'une api COPERNIC pour faciliter les développements des chorées Camel : dessiner le workflow d'un module via des IHMs
- Maintenance corrective et évolutive support de production
- Migration svn vers git
- Migration des chorée trafic vers ILE (webmethods vers apache camel)
- Participer et animer les comités de conception

**MOTS CLES:** Designer, Flow Service, Apache CAMEL, JAVA 8, Jenkins, webServie REST, SOAP, XML, JSON, Oracle, GIT, Apache Velocity engine, Jolt, protobuf, Hystrix, HazelCastCache, Kafka, WSO2, Safe ET SCRUM..

LCL	De Novembre 2016 à Novembre 2019	<b>3 ans</b>
Ingénieur JAVA/JEE et webMethods BPM		

**Projet : DIGIT**

**Descriptif :** Conception, développement et maintenance des processus bancaires avec webMethods.

**Réalisations :**

- Orchestration des phases d'acquisition de pièces justificatives, de signature électronique, de routage des taches dans les corbeilles des conseillers.
- Utilisation des différents outils webmethods (MWS, Task Engine, interface d'admin) pour le paramétrage et la supervision des projets.
- Conception et développement des flux inter-applicatifs (services FLOW)
- Développement et livraison des modèles en BPMN 2.0
- Maintenance (corrective & évolutive) des flux existants.
- Amélioration de la qualité du code des livrables
- Ajouter des nouveaux DSP & scheduler
- Construction des packagings et déploiement dans les environnements de recette et production.
- Préparer et dérouler les feuilles de routes pour des MEPs sur des enivrements de Qualif (ISO prod) pour la livraison des modélisations ou des services.
- Réalisation de documents de spécifications technique pour chaque projet
- Assister à la migration de webmethods v9.7 vers v10.1

**MOTS CLES:** MyWebmethods Server 8.2 puis 9.7 puis 10.1, Integration Server, UniversalMessaging, Designer, Flow Service, JAVA, webServie REST, XML, JSON, Oracle, KIBANA, EBX, SCRUM

**Projet 2 : Suivi de production**

**Descriptif :** Suivi d'incidents et assistance à la production sur les périmètres JAVA & BPM.

**Réalisations :**

- Analyse, suivi Incident/JIR@.
- Supervision des environnements avec ElasticSearch et Kibana
- Travailler avec les équipes support projet / l'éditeur
- Renforcer la surveillance proactive
- Communication aux MOA/Métiers
- Assistance au support utilisateurs WSF (assistance de 3ème niveau)
- Participation aux projets d'infrastructures liés au socle WSF (migration, base de données, gestion des certificats) : étude d'impacts, tests, rédaction des feuilles de route.

**MOTS CLES:** MWM 10.9, Oracle, KIBANA, JAVA, JIRA

**Projet 3 : ETAP**

**Descriptif** Conception et développement de l'application ETAP qui permet le suivi et pilotage des opérations digitalisées par les différents conseillers des agences LCL, suivant le profil connecté (collaborateur, Directeur agence, directeur groupe agence...).

**Réalisations :**

- Conception et architecture de l'application
- POC sur ElasticSearch
- POC sur Oracle
- Faire les tests de charge pour les deux POCs
- Préparation des documents techniques et fonctionnels.
- Estimation des charges et découpage des fonctionnalités de l'application
- Point de contact avec l'équipe des IHMs
- Implémentation du module de pilotage
- Implémenter un service commun BPM pour tous les processus éligibles à ETAP.
- Implémentation d'un Robot qui débile une file oracle et mettre un jour la base de pilotage
- Implémentation d'un robot qui gère les rejets
- Implémentation du module de recherche
- Implémentation d'un web service REST pour récupérer les informations Portefeuille.
- Implémentation d'un robot pour l'alimentation de tables référentielles
- Implémentation d'un system de cache via Guava
- Implémenter ETAP LOT 2 & 3 (nouvelles demandes métier)

**MOTS CLES:** Webmethods, JAVA, Elastic search 5.2, Kibana, Jmeter, Spring Core 4.3, Spring batch, Spring jdbc, Guava 18.0, JAXB, JUnit, REST, SQL, PL/SQL, Maven, SVN, Oracle, BPM, Designer AG, SCRUM

**Projet 4 :** WOABPM

**Descriptif :** c'est le point d'entrée unique des Web Services vers la plateforme WSF & bases des données

**Réalisations :**

- Une refonte globale de tous les accès aux bases de données.
- Modification des web services Rest
- Développer les tests unitaires
- Faire la recette de la refonte
- Mise à jour document technique
- Mise en place en production & maintenance
- Implémentation d'un batch de reprise des processus

**MOTS CLES:** JAVA, Spring Core 4.1, Spring JDBC, Spring Batch, JUnit, JQuery, RSET, gson, xml, PL SQL, SQL, Procedure stocké, Oracle SQLDeveloper, Maven, SVN, BPM, Apache Camel, Kibana (ELK)

LEONI AG	Avril 2015 à Septembre 2016	<b>1 an et 4 mois</b>
Ingénieur JAVA/JEE		

**Projet :** New Project Application (PAM)

**Descriptif :** Conception, maintenance et développement d'application Java qui permet l'automatisation de l'homologation des projets par les différents départements de l'entreprise, ainsi que le suivi des workflows des approbations.

**Réalisations :**

- Conduite de projet
- Conception et architecture de l'application
- Lead Technique, choix des technologies à utiliser
- Brainstorming
- Préparation des documents techniques et fonctionnels.

- Estimation des charges et découpage des fonctionnalités de l'application
- Implémentation d'interface Master data (Parts, Plants, locations...) via l'ERP Fors.
- Mise en place et configuration du serveur d'application

**MOTS CLES : JAVA, HTML, CSS, Spring Core 4.3, Spring MVC, JUnit, JQuery, Javascript, Spring Data JPA, SQL, Jasper, Itext, SSO, Spnego (Kerberos), jBPM, Ant, Maven, JbossDevStudio, GIT, Oracle, Source Tree, GITFlow, Scrum**

LEONI HV1	Avril 2014 à Mars 2015	1 an
Ingénieur JAVA/JEE		

**Projet 1 : LDAP Synchroniser (LDAPSynch)**

**Descriptif :** Assurer la synchronisation des utilisateurs entre l'annuaire Windows (Active Directory) et la base de données utilisateurs Lisa (intranet LEONI-framework hyperwave).

**Réalisations :**

- Intégration d'un nouveau module de création d'utilisateur suivant la division
- Implémentation d'une interface avec ADLDS (Annuaire sécurisé)
- Implémentation d'une interface avec Lisa (Leoni Intranet) via Web Service Rest.
- Implémentation d'une tâche planifiée via Scheduler qui envoie l'état des créations des groupes utilisateurs.
- Migration CVS to GIT
- Maintenance & Analyse des besoins et des problèmes
- Conception et définition de l'architecture logicielle du système
- Implémentations des modules et fonctionnalités de l'application
- Développement des tests unitaires avec JUnit
- Mise en place et configuration du serveur d'application

**MOTS CLES: Java, Spring Core 4.1, Spring batch, Tomcat, Hyperwave, Ant, TDD, Junit, Eclipse, Git, Shell, Scrum, Linux**

LEONI KoMax	Octobre 2013 à Mars 2014	6 mois
Ingénieur JAVA/JEE		

**Projet 1 : IDA**

**Descriptif :** Un system qui gère le cycle de vie des composants électriques Intégration d'un nouveau module de création d'utilisateur suivant la division

**Réalisations :**

- Code Review
- Implémentation de module gestion de commandes et sous-commandes
- Implémentation de module gestion de modules de test
- Implémentation de module import et export de données automatique

- Implémentation des interfaces avec les ERPs (FORS, SIGIP, LEOPARTS)
- Diagnostic de performance (Monitoring)
- Migration d'Informix vers PostgreSQL et validation de non –régression

**MOTS CLES:** JAVA/JEE, Tapestry, CSS, Hibernate, JPA, Jasper, Tomcat, Ant, Eclipse, CVS, Informix, SSO, Spnego (Kerberos), Eclipse Memory analyzer, Java Service Wrapper (Tanuki)

LEONI Mercedes - BMW	Janvier 2013 à Septembre 2013	9 mois
Ingénieur JAVA/JEE		

**Projet 1 : Board Life Cycle (BLC)**

**Descriptif :** Un system intranet qui gère le suivi du cycle de vie des planches électriques (Portant les schémas du câblage) dans les chaînes de production. Il permet d'automatiser le processus d'homologation

**Réalisations :**

- Intégration et adaptation des écrans aux nouveaux clients (Durango Mexique, Fiat Mateur).
- Interfaçage avec LEOPARTS (Leoni Intranet) via Web service Soap.
- Définition et gestion des différents plans de configuration (XML).

**MOTS CLES:** Java/JEE, Hibernate, Jasper, Tapestry, JCIF, Active Directory, HTML, CSS, jQuery, Eclipse, Tomcat, Ant, CVS, Soap.

LEONI Mercedes - BMW	Juin 2012 à Décembre 2012	7 mois
Ingénieur JAVA/JEE		

**Projet 1 : WhoisWho**

**Descriptif :** Une application de gestion des authentifications, des accès et des autorisations Intégration et adaptation des écrans aux nouveaux clients (Durango Mexique, Fiat Mateur).

**Réalisations :**

- Administration système.
- Changement de protocole d'authentification – Single Sign on (jcif/ntlm)
- Intégration d'auto-complétion dans le module de recherche utilisateur via un web service
- Implémentation d'un Dashboard (overview système).

**MOTS CLES:** Java, Hibernate, JPA, Tapestry, HTML, CSS, jQuery, Soap, Eclipse, Tomcat, Ant, CVS, JCIF, Oracle, JasperReport

LEONI Porsche	Juillet 2011 à Mai 2012	11 mois
Ingénieur JAVA/JEE		

**Projet 1 : Teilelebenslauf (Product Life Cycle)**

**Descriptif :** Une application JAVA gérant le cycle de vie des produits et de la matière première ainsi que le stockage et la gestion des données et des documents (modèles CAO, dessins techniques, etc.). Pour remplir ces tâches, TLL possède des interfaces à des systèmes ERP (notamment FORS ou SIGIP).

**Réalisations :**

- Implémentation des loaders : Des composants qui permettent de créer des objets (documents, parts, classifications, clients, fournisseurs, etc)
- Implémentation des rapports : qui fournissent une vue d'ensemble sur les produits et les objets gérés selon les critères exigés.
- Implémentation des interfaces : qui sont des composants permettant l'interaction avec les ERPs ainsi que les applications de l'entreprise (FORS, SIGIP, MDM, etc).
- Migration d'Informix vers PostgreSQL et validation de non –régression

**MOTS CLES: Java, Locomotive, Steam (HTML template), Javascript, SQL, Eclipse, Ant, CVS, Informix**

<b>SUNGARD</b>	Novembre 2010 à Juin 2011	<b>8 mois</b>
Ingénieur JAVA/JEE		

**Projet 1 : GP3**

**Descriptif :** Participation au projet de migration de l'ERP du langage propriétaire ADL vers Java

**Réalisations :**

- Rédaction des dossiers de spécification fonctionnel, technique et dossier de conception pour la migration.
- Participation à la définition de l'architecture logicielle du système.
- Migration des Programmes (MAGD et AJZ) d'ADL vers JAVA.
- Maquettages des IHM des Programmes mentionnés.
- Implémentation des services associés aux IHM et l'accès à la base de données (design pattern DAO).

**MOTS CLES: Java, ADL/Magnum, Bases de VMS et Unix, SQL, Oracle, Sybase, Squirrel SQL Client, Eclipse, Jira**