

HR

Développeur Full Stack

6 ans d'expérience

Compétences Techniques

- **Langages** : Java (6,8), JEE, JavaScript, TypeScript, SQL, HTML, PL/SQL, CSS.
- **Framework**: Spring Boot, Oracle ADF, Hibernate, Angular 4, Angular 11.
- **Composants Web** : Servlet, jsf.
- **Environnements de développement**: Eclipse, JDeveloper, IntelliJ, VS code.
- **Outils de reporting** : Jasper reporte 11g, MySQL.
- **Serveurs Web** : Weblogic, Tomcat, JBoss.
- **Outils de versionning** : Svn, Git.
- **Méthodologies** : SCRUM.

Formations & Langues

Année	Libellé
2016	Diplôme ingénieur

Anglais : Professionnel

Compétences Communication – Gestion de projet

- Méthodologies : Agile Scrum
- Formation et assistance des utilisateurs finaux

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :

Août 2021 - Mai 2022

Arabsoft

Contexte	<p><u>Project Flux:</u></p> <p>Conception et développement d'une application de gestion de flux des données qui assurent l'échange des données (flux) entre deux systèmes (système source et système destination) en export et en import pour le compte du banque centrale tunisie.</p> <p>Equipe : 1 chef d'équipe, 3 développeurs.</p>
Rôle	Développeur Java/J2EE
Réalisations	<ul style="list-style-type: none">- Analyse du besoin client et élaboration du cahier de charge.- Développement du module Référentiel.- Développement du module Authentification.- Développement du module Administration.- Développement du Micro services pour la gestion de flux sortant et flux entrant format CSV- Développement Micro services pour la gestion de flux sortant et flux entrant format XML- Développement de module pour la gestion de flux sortant et flux entrant format TEXTE- Test de l'application avec une base de données du projet impôt.- Réalisation, test et rédaction de la documentation technique et fonctionnelle relatifs à l'application développée
Environnement technique	<p>Spring Boot, JPA, Hibernate, MySQL, REST, Maven, Microservices, Docker, IntelliJ, Apache Tomcat, Git, Java 8, JavaScript, CSS, Angular 11.</p> <p>Méthodologie : Agile (SCRUM)</p>

Contexte	<p><u>Project Rassem:</u></p> <p>Développement d'une application informatique pour la gestion et dématérialisation de la légalisation de signatures pour le compte du centre Informatique du ministère des finances (CIMF)</p> <p>Equipe : 1 chef de projet, 1 chef d'équipe 4 développeurs.</p>
Rôle	Développeur Java/J2EE
Réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Acquisition du besoin métier. - Préparer le squelette du projet. - Développement de la couche de persistance des données (framework hibernate). - Développement du module Référentiel. - Développement du Micro services de demande de signatures. - Développement du Micro services de signature déposé. - Développement du Micro services de certification de la signature. - Création des états des éditions avec jasper. - Développement de la gestion des guichets. - Création de registre automatique. - Développement une solution de type d'acte. - Développement Micro services d'établissement de la première opération de légalisation de signature. - Développement du Micro services de modification d'une demande de légalisation de signature. - Modification dans les processus selon les besoins du client - Création des Web Services REST
Environnement technique	<p>Spring Boot, JPA, Hibernate, MySQL, REST, Maven, Microservices, Docker, IntelliJ, Apache Tomcat, Git, Java 8, JavaScript, CSS, Angular 8.</p> <p>Méthodologie : Agile (SCRUM)</p>

Contexte	<u>Project XLIA: Gestion des stocks</u> Analyse, conception et développement d'une application de gestion des stocks pour les hôtels et création des états d'éditions. Equipe : 1 chef de projet, 1 chef d'équipe 4 développeurs.
Rôle	Développeur Java/J2EE
Réalisations	<ul style="list-style-type: none">- Développement du module prélèvements : sorties, retours, transferts, casses et avaries.- Développement du module Date Limite de Consommation (DLC).- Développement du Inventaire.- Création des états des éditions avec jasper.
Environnement technique	Spring Boot, JPA, Hibernate, MySQL, REST, Maven, Microservices, Docker, IntelliJ, Apache Tomcat, Git, Java 8, JavaScript, CSS, Angular 4. Méthodologie : Agile (SCRUM)

Contexte	<p><u>Project XLIA: Gestion hôtelière</u></p> <p>Analyse, Conception et développement des modules « Channel manager » et création d'un web service de l'application gestion hôtelière.</p> <p>Web service (soap) qui permettant la communication et l'échange des données entre l'application</p> <p>Xlia et le serveur Channel manager qui regroupe les données des sites des réservations</p> <p>Equipe :1 chef de projet, 1 chef d'équipe 5 développeurs.</p>
Rôle	Développeur Java/J2EE
Réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse et spécification fonctionnelle de différentes tâches. - Synchronisation des données du client avec la base de données. - Développement des évolutions. - Faire la revue et la validation du code. - Création des interfaces graphiques jsf. - Création d'un module Channel manager dans l'application Xlia.
Environnement technique	<p>Java 8, Oracle ADF, SOAP, Oracle 10g, PL/SQL, Jasper, JSF, JavaScript, CSS, Weblogic, SVN.</p> <p>Méthodologie : Agile (SCRUM)</p>

Contexte	<p><u>Project GMF :Gestion multi-fluide</u></p> <p>Développement des modules de l'application de gestion multi-fluides est un logiciel de gestion clientèle et de facturation dans le domaine des fluides dont tous les modules communiquent en temps réel entr'eux et alimentent un référentiel d'information unique</p> <p>Equipe :1 chef de projet, 1 chef d'équipe 10 développeurs.</p>
Rôle	Développeur Java/J2EE
Réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse et spécification fonctionnelle des différents processus métier. - Modélisation des processus métier (Workflow) en BPMN. - Développement des différents processus métier. - Création des états d'éditions des modules en Jasper. - Migration des données Oracle 10g PL/SQL Developer. - Participation à la conception des processus métier de SONEDE-ONAS (gestion des conventions, gestion des intervention, facturation...) - Fixer les problèmes du client et fournir les correctifs dans des délais restreints. - Démonstrations aux clients. - Formation et assistance des utilisateurs finaux.
Environnement technique	<p>Workflow, Oracle ADF, Oracle 10g, PL/SQL, Weblogic,</p> <p>JDK 1.6, Jasper, GED Nuxeo, JSF, JavaScript, CSS, SVN.</p> <p>Méthodologie : Agile (SCRUM)</p>