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	Project Flux:
	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.
	Equipe : 1 chef d'équipe, 3 développeurs.
Rôle	Développeur Java/J2EE
Réalisations	- 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	Spring Boot, JPA, Hibernate, MySQL, REST, Maven, Microservices,
technique	Docker, Intellij, Apache Tomcat, Git, Java 8, JavaScript, CSS, Angular
	11.
	Méthodologie : Agile (SCRUM)



Août 2019 - A	Août 2021 Arabsol
Contexte	Project Rassem:
	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)
	Equipe : 1 chef de projet, 1 chef d'équipe 4 développeurs.
Rôle	Développeur Java/J2EE
Réalisations	- 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
Environnemen	Spring Boot, JPA, Hibernate, MySQL, REST, Maven, Microservices,
t technique	Docker, Intellij, Apache Tomcat, Git, Java 8, JavaScript, CSS, Angular 8.
	Méthodologie : Agile (SCRUM)



Contexte	Project XLIA: Gestion des stocks
Corrected	- I o jede Xan ii debilon deb bedats
	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	- 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.
Environnemen t technique	Spring Boot, JPA, Hibernate, MySQL, REST, Maven, Microservices,
	Docker, Intellij, Apache Tomcat, Git, Java 8, JavaScript, CSS,
	Angular 4.
	Méthodologie : Agile (SCRUM)



Contexte	Project XLIA: Gestion hôtelière
	Analyse, Conception et développement des modules « Channel
	manager » et création d'un web service de l'application gestion
	hôtelière.
	Web service (soap) qui permettant la communication et l'échange des
	données entre l'application
	Xlia et le serveur Channel manager qui regroupe les données des sites
	des réservations
	Equipe :1 chef de projet, 1 chef d'équipe 5 développeurs.
Rôle	Développeur Java/J2EE
Réalisations	- 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.
Environnemen t technique	Java 8, Oracle ADF, SOAP, Oracle 10g, PL/SQL, Jasper, JSF,
	JavaScript, CSS, Weblogic, SVN.
	Méthodologie : Agile (SCRUM)



Contexte	Project GMF :Gestion multi-fluide
	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
	Equipe :1 chef de projet, 1 chef d'équipe 10 développeurs.
Rôle	Développeur Java/J2EE
Réalisations	- 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.
Environnemen t technique	Workflow, Oracle ADF, Oracle 10g, PL/SQL, Weblogic,
	JDK 1.6, Jasper, GED Nuxeo, JSF, JavaScript, CSS, SVN.
	Méthodologie : Agile (SCRUM)

