



Mohammed EL MOUNJIDE

Tech Lead / Développeur JAVA JEE

Je suis passionné par l'univers de l'informatique et des systèmes informations. Mettre en œuvre mes compétences et mon expertise pour répondre aux besoins concrets et complexes de mes clients est pour moi une réelle satisfaction.

Ma force : ma culture informatique, mon autonomie, mon sens de l'analyse et des responsabilités.

Mon expertise : la conception de solutions techniques à haute valeur ajoutée, basées sur les technologies web et le langage de programmation JAVA.

+33 (0) 6 19 93 36 24

melmounjide@hotmail.com

Île-de-France

30 ans

PERSONNALITE

- Créatif
- Aventureux
- Autonome
- Responsable

LANGAGES

JAVA (6, 7, 8, 11), JavaScript, HTML/CSS, Scripting Shell, XML, PL/SQL.

FRAMEWORKS

Spring Framework, Spring Data, Spring MVC, Spring Boot, Spring Batch, Spring Security, Hibernate, Struts, JQuery, React (Notion de base), Angular (Notion de base).

OUTILS

Maven2, Git, SVN, JUnit, Jira, Trello, Jenkins, Elasticsearch, Kibana, Redmine.

FORMATION

Master 2 Professionnel Sécurité des Systèmes d'Information/Université de Lorraine – Metz, France

2014 – 2015

Ecole Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées/ Fès, Maroc

2010 – 2014

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Cegedim SRH | Tech Lead JAVA/JEE - Développeur Java JEE

Mai 2022 – Aujourd'hui

Rattaché à la direction études et développement - DSI du client Cegedim SRH

- Migration du projet Java 8 à 11.
- Analyse du projet.
- Identification des vulnérabilités de sécurité (dépendances).
- Adaptation & optimisation des parties du projet.
- Migration de la bibliothèque POI V3 à la V5.
- Migration de la bibliothèque Rhino JS.
- Correction des fuites de mémoires en Java.

Franprix - Groupe Casino | Tech Lead JAVA/JEE - Développeur Java JEE

Juillet 2020 – Avril 2022

Rattaché à la direction études et développement - DSI du groupe Franprix-Groupe Casino

- Choix des solutions.
- Maintien en condition opérationnelle des applications.
- Développement sur l'ensemble des couches de l'application.
- Participation aux réunions utilisateurs.
- Tests Unitaires, tests d'intégration (JUnit).
- Chiffrage.

Franprix - Groupe Casino | Ingénieur d'études et développement JAVA/JEE Confirmé

Juin 2017 – Juin 2020

- Contexte projets
 - Portail Intranet multi-applicatif (20 applications).
 - Portail Magasin multi-applicatif (10 applications).

BASE DE DONNÉES

MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Oracle, MongoDB, SQLite.

MÉTHODES

Agilité, Design patterns, UML.

SYSTÈMES

Unix/Linux (Scripting,
Network, Configuration Serveur
Application (Tomcat, HTTP)),
Windows (Station de travail)

RÉSEAUX

CCNA 1, 2, 3, 4 (Cisco
Certified Network Associate)

SÉCURITÉS

Notion de base : ISO/IEC 27001,
27002, 27005.

CMS

Liferay 6.2 & 7

LANGUES

Anglais : ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Arabe : ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

LOISIRS

- Sport
- Lectures
- Voyages
- Musique

Principalement, création et maintenance des applications :

- **GPF** : Permettre la consultation, la saisie de données spécifiques et le calcul automatique des montants pénalisables et des taux de services.
- **TDS** : Permettre la consultation, la saisie de données spécifiques et le calcul automatique des différents Taux de Service.
- Création des archétypes de type Batch réutilisables.
- Création des archétypes de type webservice (Rest/Soap) réutilisables.
- Création des modules réutilisables.
- Former des équipes (Spring Boot, micro-service, ...).

Technologies : Méthodes Agiles, Liferay, Spring MVC, Spring Security, Spring Boot, Spring Batch, Hibernate, JavaScript, JQGrid, JQuery, VueJS (Notion de base), Angular (Notion de base), Rest Service, Maven, MySQL, Git, Svn.

Carrefour | Ingénieur d'étude et développement JAVA/JEE

Février 2016 – Mai 2017

Creation et maintenance des applications (Concept Cible Sécurité, & OASIS)

- **CCS**
 - ➔ Mettre à disposition des fiches de sécurité aux utilisateurs via une navigation sur des images 3D/2D.
 - ➔ Outils de planification interventions (OPI), qui est une application web accessible en interne à carrefour, permettant la déclaration et le suivi des demandes d'interventions.
 - ➔ La gestion des fiches d'interventions (création, modification, suppression).
 - ➔ L'importation et l'exportation des plannings d'interventions.
 - ➔ Visualisation des plannings d'interventions.
 - ➔ Paramétrage de l'application.
- **OASIS**
 - ➔ Outils d'activité et de suivi internes, qui est une application web dédiée à l'espace emploi France pour piloter les recrutements des candidats.
 - ➔ La gestion des demandes (création, modification, suppression, importation et l'exportation, filtre par région, candidat recommandé).
 - ➔ Les tableaux de bord (suivi de recrutements, suivi des délais).
 - ➔ La gestion des utilisateurs de l'application (l'affectation des rôles et privilèges).

Technologies : Spring MVC, Spring Boot, Spring Security, Hibernate, Apache Tomcat 7, JBoss, PostgreSQL, Maven, JSP, HTML, Bootstrap, CSS, three.js, Ext JS, git, SVN, Méthode Agile (Scrum), LDAP.

LIST | Ingénieur d'étude et développement JAVA/JEE

Avril 2015 – Janvier 2016

Médiate est une Solution collaborative et d'intermédiation pour la gestion des activités quotidiennes des personnes âgées à domicile.

J'ai participé dans une petite équipe (8 personnes) a la dernière phase du projet, mon rôle principal était de trouver une ou plusieurs solutions pour sécuriser les canaux de communication entre Médiate et les autres applications.

Technologies : Méthodes Agiles, Spring MVC, Spring Security, Hibernate, Rest Service, Maven, MySQL, git

Université Al Akhawayn | Stage – Développeur Web/Android

Mars 2014 – Juillet 2014

Conception et réalisation d'une application qui facilite l'accès aux événements organisés au sein de l'université, partage de position en temps réel avec d'autres utilisateurs, les menus des restos de l'université ainsi que les horaires de passage des bus.

Technologies : Android Native, Java, Spring, Hibernate, jsf, JavaScript, Bootstrap, Google Cloud Messaging, MySQL.

A2R COMMUNICATION | Stage - Développeur Web

Juillet 2013 – Août 2013

Conception et réalisation d'une application de gestion de stock (entrées/sorties, récapitulatif hebdomadaire, statistiques, facturation, gestion des utilisateurs).

Technologies : PHP / JavaScript / D3.JS / HTML / CSS / MySQL.

La Régie Autonome de Distribution d'Eau et d'Electricité | Stage - Développeur VB6

Août 2012 – Août 2012

Conception et réalisation d'une application de gestion des stagiaires.

Technologies : Visual Basic 6.0/Microsoft Access.