# **Ghassen Chetioui**

**J** 07 62 37 16 79

☑ ghassen.chetioui@gmail.com

nttps://github.com/ghassen-chetioui

**y** @ghassen\_c

# Expériences professionnelles

## Développeur Cloud - Lectra

### Depuis Octobre 2017

Développement d'applications web avec une architecture microservices deployées dans le cloud.

- Conception et développement de microservices orientés messages
- Tests d'intégartion avec l'outil Karate
- Développement des interfaces utilisateur avec React
- Migration Java/Kotlin

#### **Environnement**

Spring Boot, Java 11/Kotlin, RabbitMq, MongoDB, Git, Maven, Docker, Kubernetes, React, Microsoft Azure

## Développeur Java EE - Lectra

### Septembre 2016-Septembre 2017

Développement d'un gestionnaire de cycle de vie (PLM) des produits dans l'industrie de la mode.

- Développement de services web REST.
- Maintenance corrective.

#### **Environnement**

Java EE 7, Oracle, WildFly 8, Maven, Jenkins, Git

## Projet SIMBA - SAFRAN - AKKA

#### ☐ Juin 2016-Août 2016

Développement d'une application de suivi des mesures de test effectuées sur des moteurs d'aviation.

- Développement de fonctionnalités d'import/export de données.
- Développement d'une interface de spécification des tests.

· Maintenance corrective.

#### **Environnement**

Java EE 7, AnglarJS, Oracle, JBoss AS 7, Maven, Jenkins, SVN

# Projets MEDDE - Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie - Atos

### □ Décembre 2014-Mai 2016

Projet Aurige: Application de gestion des examens du code de la route

Projet Cerbère: Portail d'authentification du système d'information du ministère

Projet Valid: Application de contrôle des données déclaratives des bateaux de pêche français

- Analyse et conception fonctionnelle et technique.
- Développement de différent modules d'intégration et de traitement de données.
- Tests d'intégration

#### **Environnement**

Spring 4, ServiceMix 5.4, Drools, PostgreSQL, Maven, Ant, Tomcat, SVN

## Projet DEMAFAC - Banque de France - Bull

### ☐ Juin 2014-Novembre 2014

Développement d'une application de dématérialisation de factures basée sur la solution logicielle ITESOFT.

- Développement d'un module de traitement de factures.
- Industrialisation des modules Java.
- Déploiement sur les plateformes de pré-productions.

#### **Environnement**

Java 6, JScript, SQL Server, Tomcat 6, Maven, Bamboo, SVN

## Projet AGATE - Conseil Régional d'Aquitaine - Bull

#### 

Développement d'une application de géo-sécurisation adaptée au transport d'enfants.

- Analyse et conception technique.
- Développement de la solution from scratch.
- Ecadrement des stagiaires.

#### **Environnement**

Java EE 6, Vaadin, Maven, Hudson, JBoss AS 6, PostgreSQL, SVN

## Projet VisioTrans - Groupe Veolia-Transdev - Bull

#### 描 Février 2010-Mai 2013

Développement d'un système d'aide à l'exploitation et d'information des voyageurs permettant le suivi en temps réel de l'ensemble de la flotte et le calcul des temps d'attente aux arrêts.

- Analyse et conception technique.
- Développement du portail web.
- Développement d'une application embarquée sur les boîtiers GPS.
- Maintenance évolutive de la solution.
- Administration de la plateforme de production.

#### **Environnement**

Spring 3, GWT/GXT, Maven, JBoss AS 5, MySQL, Hudson, SVN

# Compétences

### Langage

Java, Kotlin, TypeScript, Groovy, SQL, Shell

#### Frameworks/Librairies

Java EE, Spring Boot, Quarkus, React

#### **Architecture**

REST, Microservices, Architecture Hexagonale

#### Serveurs/Containers/SGBD

Jboss/Wildfly, Open Liberty, Tomcat, Servicemix, MySQL, PostgreSQL, MongoDB

#### **Outils**

Maven, Git, SVN, IntelliJ, Eclipse, Jenkins, Sonar, Docker

## **Formations**

### **2007/2010**

Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie Logiciel des Réseaux et des Télécommunications à l'ENSEIRB-MATMECA

#### **2005/2007**

Classes préparatoires MP à l'Institut Préparatoire aux Etudes Scientifiques et Techniques

### **2005**

Baccalauréat Scientifique avec Mention Très Bien