

Stéphane PETIT Développeur 11 ans d'expérience

stephane.petit95@gmail.com - 06.84.03.87.98

## Sensibilités

Java, Agilité, Testing, Craftmanship, Prog. fonctionnelle, DDD, Optimisation et performances

# **Compétences Techniques**

# Développement

- Java 8
- Kotlin
- Javascript (Angular, JQuery)
- HTML / CSS
- Scala

# Méthodologies

- Extreme Programming
- TDD
- Scrum
- DevOps

## Bases de données

- SGBDR / SQL (PostgreSQL)
- NoSQL (MongoDB, Redis)

### **Frameworks**

- Spring (et son écosystème)
- Hibernate
- JUnit / Mockito / AssertJ
- Jersey

## **Intégration / Automatisation**

- Maven
- Git
- Jenkins
- Docker
- Ansible

### **Architecture**

- REST
- Microservices

## **Formations - Certifications**

2014	Pivotal Certified Spring Professional
2011	Oracle Certified Professional Java SE 6 Programmer
2009	Master M2IRT (Master Ingénieur Informatique Réseaux et Télécoms) (Bac +5)
2006	Licence Informatique (Bac +3)

# Langues

# Centres d'intérêt

Anglais: Courant Basketball, Voyages, Pâtisserie

# **Expérience Professionnelle**

## Mirakl - Développements et R&D sur le produit Mirakl

> Durée : du 10/2014 à aujourd'hui

#### ➤ Projet :

- Mise en place de fonctionnalités métier a forte valeur ajoutée sur le produit Mirakl (Back Office Web, APIs RESTful, Batchs...)
- Chantiers techniques (Migration en microservices, Refonte du front-end, Performances...)
- > Rôle : Développeur dans une équipe Scrum
- Participation aux conceptions techniques et fonctionnelles
- Développements et tests (TDD / Pair Programming)
- Recette fonctionnelle / Relecture de code
- > Equipe: 6 à 8 personnes
- > Environnement technique: Java 8, Hibernate 4, Spring 4, TestNG / Mockito / AssertJ, Jersey 2, Docker, jQuery, Thymeleaf, PostgreSQL, Maven, Git, Jenkins, jOOQ, Ansible

## **VIDAL** – Projets Back Office

> Durée : du 01/2014 à 09/2014

### ➤ Projet :

Développement d'applications Java Web back-office à destination des scientifiques de VIDAL dans une équipe senior et à forte sensibilité Agile.

- > Rôle: Développeur dans une équipe Scrum
- Estimations (complexité / risques / charges)
- Analyse technique et conception
- Développements et tests (TDD / Pair Programming)
- > Equipe: 4 personnes (1 PO, 3 développeurs)
- > Environnement technique: Java 7, Hibernate 4, Spring 4, JUnit / Mockito / FestAssert, Jersey, AngularJs, Jasmine, MongoDB, Maven, Git, Sonar

## ACCOR - Projets B2B Small Events et Leisure Online

> **Durée**: du 03/2011 à 12/2013

#### ➤ Projet :

Développements Java Web pour les sites e-commerce B2C et B2B du groupe Accor : <a href="https://www.accorhotels.com">www.accorhotels.com</a> et sites marques. Responsabilités de Lead Developer à partir de 2012.

> Rôle: Ingénieur d'étude et développement / Lead Developer

- Analyse fonctionnelle et technique
- Modélisation et chiffrage
- Lead technique et encadrement des développeurs moins expérimentés
- Développements et tests (TDD)
- Documentation
- > Equipe: 5 personnes (1 CDP, 4 développeurs)
- > Environnement technique: Java 6, Struts 2.3, Spring 3.0, JUnit 4.8, Jenkins, Maven

### Elis – Maintenance évolutive de l'Extranet

> **Durée**: du 12/2009 à 11/2010

## ➤ Projet:

Développement d'un module de statistiques Développement d'un module de gestion des comptes clients Recette technique et tests de performance

- > Rôle: Ingénieur d'étude et développement
- Analyse fonctionnelle et technique
- Rédaction de spécifications fonctionnelles
- Modélisation et conception
- Développements Java
- Tests
- Déploiement et livraison
- > Equipe: 3 personnes (1 CDP, 2 développeurs)
- > Environnement technique : J2EE, Sybase, Struts 1.1, Hibernate 3.6, HTML, CSS, Javascript, Maven, SVN, JMeter