

# Stéphane PETIT Ingénieur d'étude et développement Java 10 ans d'expérience

stephane.petit95@gmail.com - 06.84.03.87.98

### Sensibilités

Java, Agilité, Tests, Craftmanship, Programmation fonctionnelle, DDD

# **Compétences Techniques**

- Java 8
- Javascript / AngularJS / JQuery
- HTML / CSS
- Scala

## Méthodologies et formalisme

- Extreme Programming
- TDD
- Scrum
- DevOps

#### Bases de données

- SGBDR / SQL
- MongoDB

#### **Frameworks**

- Spring 4
- Struts 2.3
- Hibernate 4.2.8
- JUnit / Mockito / AssertJ
- Jersey

### Intégration / Qualité

- Maven
- Git / SVN
- Jenkins
- Sonar
- Docker

#### **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...)

- > 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, JQuery, Thymeleaf, PostgreSQL, Maven, Git, Jenkins

### **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 - Recette d'une application Intranet

> **Durée**: du 12/2010 à 02/2011

#### ➤ Projet :

Effectuer la recette technique d'une application Intranet de Marketing. Valider l'application livrée en s'assurant qu'elle réponde bien aux exigences fonctionnelles et techniques décrites dans le cahier des charges et dans les spécifications fonctionnelles.

- > Rôle: Ingénieur d'étude et de développement
- Montée en compétence sur les besoins techniques et fonctionnels
- Rédaction d'un cahier de recette technique
- Tests de performance et d'exploitabilité
- Tests de validation et de non régression
- ➤ Equipe: 4 personnes (1 CDP, 2 testeurs fonctionnels (MOA), 1 testeur technique)
- > Environnement technique : JCMS, Mantis, JMeter

#### 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

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