



**Stéphane PETIT**

**Développeur**

**11 ans d'expérience**

[stephane.petit95@gmail.com](mailto: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

### Frameworks

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

### Méthodologies

- Extreme Programming
- TDD
- Scrum
- DevOps

### Intégration / Automatisation

- Maven
- Git
- Jenkins
- Docker
- Ansible

### Bases de données

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

### 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

Anglais : Courant

## Centres d'intérêt

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 à forte valeur ajoutée sur le produit Mirakl (Back Office Web, APIs RESTful, Batches...)
    - 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 : [www.accorhotels.com](http://www.accorhotels.com) 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