



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

Développement

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

Frameworks

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

Méthodologies et formalisme

- Extreme Programming
- TDD
- Scrum
- DevOps

Intégration / Qualité

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

Bases de données

- SGBDR / SQL
- MongoDB

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...)

➤ **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 : 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 chiffage
- 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