



Arnaud Flaesch

Développeur Web

30 ans | LinkedIn: [/in/arnaudflaesch/](https://www.linkedin.com/in/arnaudflaesch/) | GitHub: [ArnaudFlaesch](https://github.com/ArnaudFlaesch)

Expériences professionnelles

Depuis Août 2021 • Publicis Sapient France • Développeur backend Java

Développement sur la partie backend d'une application e-commerce dans une équipe agile d'une dizaine de personnes en pratiquant la méthodologie SAFe.

- Développement de nouveaux *endpoints* permettant de récupérer par exemple la liste des produits déjà achetés par un utilisateur et la liste des bons de livraisons associés aux différentes commandes.
- Ecriture des tests unitaires et des tests d'intégrations associés aux différents développements.

Environnement technique : Spring Boot, Kafka, microservices et MongoDB.

Mai 2019 → Mai 2021 • tbMaestro • Développeur fullstack

Volontariat International en Entreprise de deux ans au Canada (Montréal) dans une équipe agile (Scrum) de 6 développeurs et un Product Owner. Réalisation de développements sur l'application SaaS de l'entreprise.

- Développement du module de gestion des contrôles et des espaces liés aux actifs.
- Développement du module de génération d'un compte rendu envoyé par mail contenant les différentes actions effectuées par les utilisateurs (création, modification et suppression d'un actif par exemple) durant une période configurable.
- Migration des tests End-to-End de l'application de Selenium vers Cypress.

Environnement technique : Angular 10, Kotlin, Sass, Spring Boot, Docker et Jenkins.

Septembre 2017 → Avril 2019 • Sopra Steria • Développeur Web

Développement d'une application Web permettant de répertorier et gérer les limitations de vitesses sur les tronçons des routes de France. Équipe de 4 développeurs, une Scrum Master et un Product Owner.

- Création d'IHM, affichage et gestion des données cartographiques côté front-end.
- Développement des tests unitaires.

Environnement technique : Struts 2, JQuery, SQL et CSS.

Compétences

Tests : JUnit et Mockito (Java), Cypress (NodeJS).

Bases de données : PostgreSQL et MongoDB.

Gestion de versions : Git.

Méthode Agile : Scrum et SAFe.

Outils : Jenkins et Github Actions (Intégration continue), Sonar (analyse de code), Jira et Bitbucket.

Langues : Français (langue maternelle) et anglais (905 au TOEIC).

Formation

2015 → 2017 Mastère Architecture des logiciels à l'ESGI (École Supérieure de Génie Informatique à Paris 12^{ème}).

2014 → 2015 Troisième année de Bachelor Architecture des logiciels à l'ESGI.

2012 → 2014 BTS Services Informatiques aux Organisations au Lycée Saint Michel de Picpus à Saint-Mandé (94).

2011 → 2012 Licence 1 Mathématiques-Informatique à l'Université Paris 5 Descartes (Paris 06^{ème}).

2011 : Baccalauréat général ES au lycée privé Massillon (Paris 02^{ème}).

Centres d'intérêts

Course à pieds : Participation au semi-marathon de Paris, à la Tower Run Montparnasse et occasionnellement à des courses de 10km /20km. Course en groupe avec Adidas Runners en semaine.

Voyages : Japon, Canada, États-Unis (New York et côte ouest), Londres, Hong Kong.