



Jean-Philippe Collette

Développeur freelance Java et web | 34 ans | Permis B

Touche-à-tout technique et passionné par mon métier, je cherche à diversifier mes connaissances, à être à la pointe de la technologie et à contribuer à des projets offrant des défis. Freelance à temps plein depuis 2019.

E-mail : jeanphilippe.collette@gmail.com

Téléphone : [+32 474 47 58 97](tel:+32474475897)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Green Circle | CTO

2016 – présent

Cofondateur, développeur frontend/backend de services en ligne gratuits pour les pharmacies, maître de stage. *Analyse, architecture, développement et déploiement d'applications Laravel + HTML/CSS/Javascript + AngularJS + API REST, administration Linux, interface avec des logiciels de pharmacie et des SaaS (Mailjet, SurveyMonkey, Medipim, fichiers EDI).*

Total Energies | Développeur Java (freelance)

2021 – 2024

Tech lead, développeur frontend et backend dans le traitement de données du marché de l'énergie. *Développements en Java et PostgreSQL (PL/SQL), API REST, micro services, migration d'applications modernes/legacy vers AWS.*

Afelio | Développeur Java (freelance)

2018 – 2020

Développeur backend pour la modernisation des plateformes web d'un assureur. *API REST, interface avec un ESB, analyse et recherche de solutions techniques, développements en Java et Oracle (PL/SQL).*

Segi | Développeur Java (employé)

2013 – 2018

Développeur backend/architecte/analyste pour un logiciel de gestion de ressources humaines (Ulis). *Reporting en Java sur une DB relationnelle (SQL Sybase), développements pour une nouvelle version d'Ulis orientée micro services avec un framework in-house, R&D ORM pour une DB type EAV, R&D workflow engine pour gérer la paie d'agents.*

Tapptic / Transeo/Sowalfin | Développeur web (job étudiant)

2012 – 2013

Tapptic : développement d'un outil de suivi de temps presté.
Transeo/Sowalfin : création d'un mini-intranet et d'un questionnaire de contacts et maintenance d'un CMS.

FORMATIONS

Université de Liège | Master en sciences informatiques à finalité approfondie

2008 – 2013

Grande distinction et prix du meilleur TFE.
Mémoire : *Jeu avec un but et crowdsourcing pour l'apprentissage automatique : prédiction de séries temporelles.*

Petit séminaire de Saint-Roch Ferrières | Options math et sciences fortes

2002 – 2008

CONNAISSANCES

JAVA

Spring Core + Boot + Security + Data
Hibernate, JPA, Liquibase
JUnit, Mockito
Maven, Jenkins, Gitlab, Eclipse, IntelliJ

WEB

PHP, Laravel
HTML, SCSS, Bootstrap
Javascript, JQuery,
AngularJS, Typescript,
Angular, Angular Material

AUTRE

MySQL, PostgreSQL, Zookeeper, MongoDB
ActiveMQ, Docker, Docker Compose, Ansible
Confluence, Jira, Enterprise Architect, Keycloak
ELK, Redis, XCP-NG, pfsense, AWS
Méthodologie Agile

LANGUES

Français (langue maternelle)
Anglais (bonne compréhension)
Allemand (notions lointaines)

HOBBIES

Hosting, webmastering, hardware PC, home lab
Rédaction de tutoriels, aide à des étudiants en informatique
Cinéma, jeux vidéo, impression 3D