



Lilian Marzet

Développeur Fullstack à la recherche d'une nouvelle opportunité en CDI

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



Octobre 2023 - Aujourd'hui | Développeur Fullstack | CDI

Perfluence, 94130 Nogent-sur-Marne, France

- Développement d'une V2 du logiciel de gestion du capital relationnel Powerscope depuis zéro afin de développer un projet respectant les normes technologiques actuelles, responsable technique du projet
- Mise en place et organisation de la gestion du projet Powerscope sous la forme de cycles Agiles

Compétences acquises: ReactJS, Jira, Bitbucket

2023 | Développeur Fullstack | Stage de fin d'études (6 mois)

Steamulo, 75009 Paris, France

- Développement d'une application mobile depuis zéro (projet de mise à niveau)
- Développement de fonctionnalités sur le site internet Carrefour Location
- Développement de fonctionnalités et maintenance du site web de l'INPI Guichet Unique
- Développement d'un POC d'une application mobile pour Citadium

Compétences acquises: ReactJS, React Native, PHP, Twig, PostgreSQL, Jira, GitLab, Agile Scrum, Agile Kanban

Contact



 lilian.marzet@gmail.com



+33 7 81 40 12 92



Région Parisienne



@Lilian Marzet



LilianMrzt



lilian-marzet.com

Compétences



Logiciels

- IntelliJ / PhpStorm / VSCode
- GitLab / Github / Bitbucket
- Jira
- AWS

Programmation

- React / React Native
- Javascript / Typescript
- NodeJS
- SQL / PostgreSQL
- PHP / Twig
- Kotlin
- Java

Langues parlées

- Français : langue natale
 - Projet Voltaire - Score 763
- Anglais : bilingue
 - TOEIC - Score 980/990 (Niveau C1)
 - Cambridge First Certificate
- Allemand : notions
- Espagnol : notions

Centres d'intérêt



- Volleyball
- Associations
 - Organisation de nombreux événements humanitaires
 - Planification de soirées accueillant plus de 1000 personnes

FORMATIONS



2018 - 2023 | ESIEE Paris | Ecole d'ingénieurs | Filière Systèmes Embarqués

ESIEE Paris, 93162 Noisy-Le-Grand, France

- **2020-2023 : Cycle ingénieur en Systèmes Embarqués**
 - Electronique embarqué en SysML, ROS, Traitement du signal, Temps Réel et Contrôle des systèmes
- **2018-2020 : Cycle préparatoire**

2022 (Septembre - Décembre) | UQAC | Séjour d'études au Québec

555 Bd de l'Université, Chicoutimi, QC G7H 2B1, Canada

- Maîtrise en Informatique pour les étudiants de Second Cycle
 - Cours de création d'applications Android en Kotlin, Cours et projet en Intelligence Artificielle et Cours de Programmation Objet Avancée

2018 | Diplôme du Baccalauréat | Filière S option SI | Mention très bien

Lycée Françoise Cabrini, 93160 Noisy-le-Grand, France

PROJETS



2025 | Développement et mise en production de mon Portfolio

- Développement de mon portfolio en React, et mise en production via AWS Amplify.

Compétences: ReactJS, AWS

2023 - Aujourd'hui | Développement d'applications web et mobile dans un cadre personnel

- Développement de divers POC d'applications web

Compétences: ReactJS, NodeJS

- Développement d'un POC d'une application mobile pour un club de volley

Compétences: React Native, Strapi, PostgreSQL

2022 | Réalisation d'une application mobile

- Application réalisée en Kotlin dans le cadre d'un projet de cours, permettant de visualiser les informations de son compte bancaire