



leo.mermet91@gmail.com

Paris (75013)

24 ans

Paris

07 81 35 50 16

[Portfolio](#)

Langues

Anglais C1

TOEIC 945/990

Compétences

Langages de programmations / Framework

React Native, React, Angular, Typescript, Flutter, Swift, Kotlin HTML, CSS, Tailwind

OS

Linux (Bash), Windows

Autres

Jira, SQL, API REST, Swagger, Figma App Center, Git, GitHub, GitLab

Atouts

Rigoureux

Sérieux

Motivé

Autonome

Centres d'intérêt

Escalade

Jeux de société

Manga

Léo MERMET

Ingénieur Développeur

Jeune diplômé de l'EPITA, classée dans les meilleures écoles d'ingénieurs en informatique, passionné par le développement mobile et web, avec une solide maîtrise de React Native, Expo, React et TypeScript. Sérieux et rigoureux, j'apprends rapidement et m'adapte avec facilité aux nouveaux défis.

Expérience professionnelle

Ingénieur Projet - Noesio (ESN)

De février 2024 à octobre 2024 [Paris](#)

Projet : URW, projet mobile et web pour les centres commerciaux internationaux Westfield

Objectifs des applications : Assurer la promotion des points de ventes et communiquer sur les initiatives des 60 centres commerciaux pour plus de visibilité et pour guider les clients (1 million d'utilisateurs).

Missions : Développement et maintenance des applications mobiles et web
Travail en autonomie dans un environnement Scrum avec un board JIRA
Animation de démos client en anglais
Développement avec bonnes pratiques (git avec CI/CD, création de tests et rédaction de documentation en anglais, réalisation de code review)
Participation aux différentes instances agiles (daily, raffinage, démo, rétro)

Environnements : React Native, Expo, React, Typescript, Firebase, Figma, App Center
Méthodes agiles (SCRUM), Git, GitHub, Docker, Jira.

Ingénieur Logiciel - Thales Land and Air Systems

De septembre 2022 à janvier 2023 [Rungis](#)

Objectif : Développement d'un module d'évaluation des qualités de service d'un composant de fusion multi-senseurs

Missions : Extraction et calcul de métriques pour évaluer la performance de radars de surveillance sous forme de graphiques grâce à un script créé from scratch
Création d'un script permettant de générer et visualiser des pistes de test sur un logiciel tiers

Environnements : C++, Python

Diplômes et Formations

Ingénieur en Sciences de l'Informatique - EPITA

De septembre 2019 à août 2024 [Le Kremlin-Bicêtre](#)

Dorset College - Irlande

De janvier 2021 à mai 2021 [Dublin](#)

Object Oriented Programming / Front End Web Development / Back End Web Development

Projets

Back Office Rakuten

De mai 2023 à janvier 2024

Développement du back-office en **NextJS** de la partie C2C de l'application mobile Rakuten afin de visualiser les éventuels problèmes de la messagerie.

- Réalisation des maquettes en lien étroit avec le client (cheffe de l'équipe C2C) afin de comprendre ses besoins et adapter la solution.
- Développement front pour fournir aux développeurs de Rakuten les données de la messagerie sous forme de graphiques et de tableaux.

Epitatou

De février 2023 à décembre 2023

Développement d'une application web et mobile en **Flutter** afin de soutenir les étudiants de l'EPITA en première année de cycle ingénieur.

- Cours et exercices pour les étudiants seul ou à plusieurs avec un système de room
- Possibilité de rajouter des exercices et des cours grâce à leur téléphone : un OCR extrait le texte puis une IA générative (ChatGPT) résume leur cours pour en faire une fiche.