

✉ andrieu.ps@gmail.com
🏡 Paris
📅 30 ans
🌐 <https://react-portfolio-five-mauve.vercel.app/>
📜 Permis A
Permis B
📞 06 31 82 74 67

Langues

Anglais

› TOEIC : 908/990

Atouts

Esprit d'équipe

Réactivité

Persévérance

Centres d'intérêt

Bateau / Voile

Titulaire permis Côtier

Jeux Vidéo

Raid Leader World of Warcraft

Compétences

Javascript

NodeJs

Angular

Git

React

HTML

Rails

Python

Android Studio

Docker

Redux

PIERRE ANDRIEU

Développeur FullStack

Diplômes et Formations

Concepteur développeur d'applications (Maitrise BAC +4)

De 2023 à 2025 [O'Clock](#) Paris

AT1 : Développer une application sécurisée

AT2 : Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

AT3 : Préparer le déploiement d'une application sécurisée

CompTIA Linux+

Depuis 2025 [Comptia](#) Paris

[Certification Linux Admin](#)

Cloud Practitioner

Depuis 2025 [AWS](#) Paris

[Certification AWS Cloud Practitioner](#)

BootCamp

De 2022 à 2023 [Hacking Project](#) Paris

Javascript / Angular / Rails / Docker / Git

Expériences professionnelles

Développeur Fullstack - Endpoint Team

De 2023 à 2025 [Valeo](#) La Verrière

Frontend

- Rédaction cahier des charges / wirefram
- Figma (maquettage)
- Technologies utilisées : React/TypeScript / Expo
- Capacité à concevoir et organiser la structure d'un logiciel de manière efficace et évolutive.

Backend

- Implémentation d'API REST
- Service Backend pour modification de base de données
- Technologies utilisées : NodeJs , Postgresql , NestJS, Apollo GraphQL , Prisma ORM
- Maîtrise des systèmes de gestion de bases de données pour stocker et manipuler les données de manière optimale.

CI/CD Gitlab

- Mise en place d'une pipeline CI/CD pour optimiser le travail de l'équipe support JIRA sur les scripts Groovy (ScriptRunner), améliorant la maintenance, la scalabilité et le monitoring.

Projects Selected

WOPTI

Mise en place pour le jeu World of Warcraft, d'un logiciel open-source qui permet d'avoir une optimisation idéale de ses personnages. (Angular/NestJS) Hébergée sur un NAS domestique via conteneurs Docker. Nginx sert de reverse proxy ,avec redirection vers le conteneur frontend. Un nom de domaine personnalisé (OVH) pointe via DNS (enregistrement A) vers l'IP publique du routeur. Dynhost met à jour automatiquement l'IP. Traefik gère les certificats SSL automatiquement

<https://www.wopti.fr/>

RandoTrack

Création d'une application de randonnée pour effectuer des parcours où l'on veut dans le monde.

Gestion des flux de données importants et complexes (calcul distance / tableaux de valeurs "coordonnées" utilisé entre deux points)

(AdonisJs / Angular / TypeScript / Leaflet / OpenRouteService)

<https://randotrack.vercel.app/>