



ZINEDINE CHADER

DÉVELOPPEUR WEB

INFORMATIONS

☎ 06 46 83 38 53

✉ zinedine.chader@gmail.com

📍 Toute la France

🌐 www.czizou.com

COMPÉTENCES

- Spring
- Symfony
- Angular
- SQL
- Java
- PHP
- TypeScript
- Javascript
- Docker
- Tailwind
- Wordpress
- Git
- Figma

LANGUES

- Anglais
- Espagnol

PROFILE

Fort de 10 ans à la RATP, j'ai entrepris une reconversion en développement web, consolidée par une alternance enrichissante.

Prêt à relever de nouveaux défis, je cherche une opportunité afin de mettre à profit mes compétences tout en continuant à évoluer dans un environnement stimulant.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

TheKub

2024 - 2025

Développeur web

- Participation à la conception et à l'optimisation de l'expérience utilisateur (Figma, Adobe Stock, Adobe XD...)
- Développement et maintenance de sites web (HTML, CSS, JavaScript, PHP, Wordpress, SQL, CMS personnalisé...)
- Intégration d'API tierces et mise en place de solutions backend adaptées aux besoins du projet
- Travail en collaboration avec les équipes de design et/ou d'évènementiel pour répondre aux exigences clients
- Gestion de versions et suivi des évolutions
- Automatisation et sécurisation des déploiements (SSH, Docker, CI/CD...)
- Migration, Déploiement, et gestion d'applications sur différents serveurs (Linux, Apache, OVH, etc.)
- Refonte et optimisation des performances et amélioration du SEO

Wild Code School

2024 - 2025

Formation Concepteur Développeur D'Application

- Conception et implémentation de fonctionnalités en Java 22 (Spring Boot) et Angular 18.
- Gestion sécurité des applications web
- Modélisation et manipulation de données : SQL / PostgreSQL / MySQL.
- Tests unitaires et d'intégration avec JUnit. CI/CD & Déploiement : Automatisation des déploiements avec Git, Docker.
- Daily Stand up, Product Backlog, Revues de sprint, Sprint planning, etc. Dojo hebdomadaire (peer programming)

FORMATION

Wild Code School

RNCP niveau 6 Concepteur développeur d'applications (Java/Angular)
RNCP niveau 5 Développeur Web et Web Mobile (Symfony)

La Sorbonne

RNCP niveau 4 DAEU B (Python)