

Erwan Menella Développeur Logiciel

5 rue du 3 septembre 1944 Lyon 09







Compétences:

<u>Présentation:</u>

Je suis passionné par l'informatique et l'innovation. Fort des compétences acquises lors de ma formation à l'école 42, je suis prêt à intégrer et m'adapter rapidement dans un environnement professionnel.

<u>Maîtrise</u> <u>professionnelle:</u>

Je suis un esprit curieux, communiquant et rigoureux, doté d'une capacité à travailler en équipe. Je suis autonome, calme et posé, tout en étant agile dans la façon dont je communique. Je suis flexible, polyvalent et capable de m'adapter avec rigueur aux instructions données.

<u>Diplôme</u>:

- BTS en Système numérique
- BAC professionnel en Système numérique

<u>Langues:</u>

- Français (Maternelle)
- Anglais (Technique)

<u>Intérêts</u>:

- Sport nautique
- Jeux vidéo compétitifs (Counter-Strike)
- Jeu d'échecs
- Intelligence artificielle

Outils:

- Git
- Docker

2023

2020

2018

23 ans

- JiraPostman/HTTPie
- Langages :
 - Javascript/TypescriptPython
 - React
 - SQL

<u>Formations:</u>

42 Lyon Auvergne-Rhône-Alpes

BTS en Système numérique - option Informatique et Réseau (La Salle Avignon)

BAC professionnel en Système numérique - option Télécom et Réseau (La Salle Avignon)

Projets:

UnlockEZ (2020):

Conception et développement d'une application simplifiant le processus de déblacklistage IMEI grâce à l'identification automatique du modèle de téléphone à partir du code IMEI. La plateforme évalue ensuite l'éligibilité au déblocage et facilite la commande. Réalisé en utilisant les technologies Express.js et React.

ft_transcendence (2023):

Développement d'une application web de jeu multijoueur, NestJS pour le backend, PostgreSQL pour la base de données et React pour le frontend. Réalisation en groupe mettant en avant nos compétences en collaboration, en développement full-stack.

ScrapElevage (2022):

Initiative personnelle visant à collecter des informations à partir d'un annuaire d'éleveurs en utilisant le langage de programmation Python et la bibliothèque BeautifulSoup. Mon rôle principal consistait à concevoir des scripts de scraping efficaces pour extraire de manière systématique des données spécifiques, telles que les coordonnées des éleveurs, les types d'animaux élevés, etc.