

Erwan Menella Développeur Blockchain

5 rue du 3 septembre 1944 Lyon 09



07.81.33.73.30



emenel<u>la</u>



emenella

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>

Anglais

<u>Intérêts :</u>

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

Outils :

Git

23 ans

Docker

2023

2020

2018

- Graphana
- Kubernetes

Langages :

- Solidity
- Javascript/Typescript
- Hardhat/Ethers.js
- Python

Formations:

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)

Expériences professionnel

- Stages professionnels effectués durant la Terminale 2017-2018, au service informatique du conseil départemental des Bouches du Rhône
- Animateur responsable de groupes d'enfants de 4 à 6 ans dans des centres aérés, avec une expérience notable en juillet 2017 et en juillet 2019, tous deux situés à Arles.
- Agent d'accueil au musée Départemental Arles Antique en 2022, comprenant des responsabilités telles que la gestion de la billetterie, la surveillance en salle et la mise à jour de l'agenda sur le site du musée.

Projets:

Tokenizer:

Le projet vous guide dans la création de votre propre jeton numérique sur la blockchain en utilisant la technologie BNB Chain, qui fonctionne avec l'Environnement d'Exécution Ethereum (EVM). En codant le jeton en utilisant Solidity et en utilisant Hardhat comme outil de développement.

Diamond:

J'ai réalisé un projet axé sur l'implémentation d'un diamond (EIP 2535) sur la blockchain Polygon. Ce projet met en évidence ma maîtrise des contrats intelligents et des normes EIP, ainsi que ma capacité à créer des solutions flexibles et évolutives pour les applications blockchain.