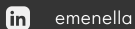


Erwan Menella Développeur fullstack

5 rue du 3 septembre 1944 Lyon 09







<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.

Maîtrise professionnelle:

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 riqueur aux instructions données.

<u>Diplôme:</u>

- BTS en Système numérique
- BAC professionnel en Système numérique

<u>Langues:</u>

Anglais

<u>Intérêts :</u>

- Jeux vidéo compétitifs
- Jeu d'échecs

Blockchain

• Intelligence artificielle

Compétences:

Outils:

- Docker

Git

2023

2020

2018

23 ans

- Graphana
- Kubernetes

- Langages:
- NodeJS
- Javascript/Typescript
- React
- Express/Nest.js

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.

<u>Projets:</u>

Projet DARTS (2019):

Le projet DARTS est un système de fléchettes électronique conçu et réalisé par une équipe de trois étudiants. Le système permet aux joueurs de suivre leur performance en temps réel grâce à une interface graphique intuitive. Les outils de développement utilisés incluent le Raspberry Pi 4.

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.

