Maxence CASTEL

Développeur Web



- 59290 Wasquehal
- github.com/Maxcastel
- mcastel.fr
- **** 0769291392
- **17/10/2003**
- Permis B

Expérience Professionnelle

Stage Didactum

2024

Création de nœuds n8n en Nodejs avec Typescript. Création d'un système de connexion/inscription en React avec Typescript, en intégrant l'api d'ovh.

Stage NicePet

2023 (EuraTechnologies Lille)

Réalisation d'un espace administrateur avec Symfony en intégrant une API.

Stage au service communication

2019 (Mairie de Mouvaux)

Création d'une application mobile pour le site de la ville avec MIT App Inventor.

Diplômes

BTS SIO

2022-2024 (Lycée Gaston Berger)

Bac STI2D

2020-2021 (Lycée Colbert Tourcoing)

Langues

- Français (langue maternelle)
- Anglais

Intérêt

- Surf
- BMX
- Programmation

Réalisations

Création d'une application web, mobile et client lourd

BTS SIO

Création d'une application web et mobile en Nodejs React et React Native avec Typescript ainsi qu'un client lourd en JavaFX pour le projet de deuxième année.

Création d'un système d'inscription et de connexion

Stage Didactum

Création d'un système d'inscription et de connexion en React et Nodejs avec Typescript, en intégrant l'api d'ovh pour la réception d'un code par sms lors de la connexion.

Jeu du pendu

Jeu du pendu en Symfony et React avec génération de mots et d'indices aléatoires grâce à l'API de OpenAI.

Création d'un espace administrateur

Stage NicePet EuraTechnologies

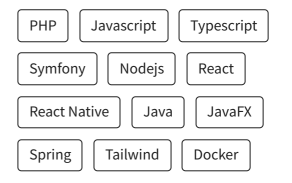
Création d'un espace administrateur afin de faire des actions sur le site (CRUD) avec Symfony en intégrant l'api de l'entreprise.

Création d'un site ecommerce

BTS SIO

Création d'un site ecommerce en php pour le projet de fin d'année.

Compétences



Formation

BTS SIO

Lycée Gaston Berger 2022 – 2024

BUT Informatique

IUT A

2021 - 2022

Bac STI2D

Lycée Colbert

2020 - 2021