

SLIM OURLISSENE Développeur Full Stack en alternance

COORDONNÉES

- Paris, Île-de-France
- ourlis_s@etna-alternance.net
- □ slimetna
- in Slim OURLISSENE

COMPÉTENCES

Langages de programmation :

- Typescript
- Python
- Java

Bases de données :

- MariaDB
- MySQL
- MongoDB

Environnement de travail:

- Git
- Visual Studio Code

LOISIRS

- Musculation
- Football
- Lecture
- Cinéma

FORMATIONS

Année préparatoire accélérée (Chargé de projets informatiques)

ETNA, École des Technologies Numériques Avancées 2022 - 2024

Licence informatique générale

Université Paris Cité (Paris Diderot/Paris VII) 2020 - 2022

Baccalauréat Scientifique (Mention bien)

Lycée Jean Macé 2020

PROJETS

MyWebsite

TypeScript/React (NextJS)

Création d'un site d'e-commerce avec **React**, la majorité des fonctionnalités qu'on peut retrouver sur une boutique en ligne classique y sont présentes. (**panier**, **système de connexion et d'enregistrement**, filtrage des produits selon leur catégorie...)

MyAPI

TypeScript/ExpressJS

Création d'une **API** avec toutes les fonctionnalités basiques (**routes**, **controllers**...). Utilisation de **Sequelize** pour la modélisation de la **base de données**.

Hyrule Castle

TypeScript

Création d'un mini-RPG avec des combats au tour par tour. Le projet a été réalisé en binôme en 4 jours. Nous avons pu y implémenter plusieurs fonctionnalités comme un inventaire, de la magie, différents personnages jouables, des classes et des races pour chaque personnage...

Code Camp #1

TypeScript/ExpressJS/React (NextJS)

Création d'un outil facilitant le suivi des élèves pour l'équipe pédagogique de l'ETNA. Notre projet devait principalement servir à faciliter le suivi par promotion ainsi que la prise de rendez-vous individuel pour les élèves. Utilisation de MongoDB et ExpressJS pour le backend. Le front-end a été réalisé avec React ainsi que le framework NextJS.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

IJSchool

Formateur en bureautique 2021 - 2022

• L'École Heureuse

Aide aux devoirs

SACEM

Stagiaire

2016