MARC-OLIVIER SOSSOU



Développeur Web Front-End

En Alternance

CONTACT



🔯 06 81 29 67 39



smarc.mailpro@gmail.com



91000 Evry-Courcouronnes



Permis B, non véhiculé



https://www.linkedin.com/in/marcolivier-sossou/

COMPÉTENCES

DEVELOPPEMENT WEB: HTML/CSS/JavaScript/PHP/ Python

FRAMEWORKS: Laravel / React JS / Tailwind CSS

PROGRAMMATION LOGICIEL: Python / Java / Shell

BASES DE DONNEES : MySQL

VERSIONNING: Github et GitLab

ENVIRONNEMENT: Windows / Linux / WSL

LANGUES: Français (Maternelle) et Anglais (Niveau C1)

LOGICIELS

- -Visual Studio Code
- -Photoshop
- -Illustrator
- -After Effects
- -Adobe XD
- -Figma
- -Suite Office

CENTRES D'INTÉRET

- -Informatique (Projets Personnels)
- -Jeux Vidéo (Courses, Compétitif, Indés)
- -Dessins
- -Mangas
- -Judo dans un Dojo (2 ans)
- -Handball en club(3 ans)

PROJETS

Liberty Commerce - Site d'e-commerce

HTML, CSS, PHP, Laravel, MySQL | Partenaire: Christophe L.

- -Site de ventes de produits informatiques en PHP avec le framework Laravel (Routes et vues).
- -Gestion des stocks de produits avec MySQL.
- -Prototypage du site réalisé avec HTML et CSS.

Dragon Rush - Mini jeu type "clicker game"

HTML, CSS, JavaScript | Partenaire : Rio C.

Petit mini-jeu basé sur le calcul et la gestion de données.

- -Affichage est géré avec HTML et CSS
- -Calcul et la sauvegarde est géré en JavaScript.

Mentor Goal - Défi "Hackathon"

HTML, CSS, JavaScript | Partenaires : Valentin H., Rio C., Alexandre S.

- -Réalisation d'une extension Google Chrome.
- -Affichage des éléments avec HTML, CSS
- -Scrapping des différents sites d'offres d'emploi avec JavaScript.

My Portfolio - Projet Personnel

React JS, Tailwind CSS

- -Porfolio personnel pour répertorier mes projets réalisés et me perfectionner dans ces technologies
- -Création de composants avec React JS
- -Disposition des éléments graphiques avec Tailwind CSS

FORMATIONS

2021 - 2023

Année de préparation à l'ETNA, École des Technologies Numériques Avancées en tant que Développeur Web

Campus Paris-Ivry, 94200 Ivry-Sur-Seine

2020 - 2021

DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle Université d'Evry Paris-Saclay, 91000 Evry-Courcouronnes

2018 - 2020

Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)

Lycée Georges Brassens, 91000 Evry-Courcouronnes