Developpeur web/logiciel

à la recherche d'une alternance d'un an à compter de la rentrée 2024



Mohamed NIAISSA

COORDONNÉES

07 81 57 93 52 Clichy (92)

Permis B

mohamedniaissa21egmail.com

LinkedIn: Mohamed Niaissa

Github: MohamedNiaissa

Mon Portfolio:

https://mohamedniaissa.github.io/PortfolioCoding/

COMPETENCES

Maîtrisées:

- HTML/CSS/JavaScript
 Anglais (B1)
- JAVA/Kotlin/Android
 SCRUM
- PYTHON
- Angular • GIT/GITHUB SQL/MongoDB
- PHP
- React Native

En cours:

- React JS
- Figma
- Swift

- DEVOPS
- VueJS Unity
- IOT (Xbee, Arduino)

Java FX (sceneBuilder)

Flutter

A venir:

• Approfondissement de l'implémentation backend

CENTRES D'INTERÊT

- Football
- Basketball
- Participation au dépouillement des elections départementales et régionales
- Co-animateur dans un atelier d'initiation de code en python
- Réalisation de projets personnels de code informatique

FORMATION

Préparation Bachelor Développeur de solutions numériques sécurisée Bac+3

Coding Factory by ESIEE-IT, Campus de Paris (75) 2023-2024

Titre certifié d'analyste développeur d'applications informatiques BAC+2

Coding Factory by ESIEE-IT, Campus de Paris (75) 2020-2023

Première année de classe préparatoire en Physique Technologie et Science de l'ingénieur

Lycée Newton, Clichy (92) 2019-2020

Obtention du Baccalauréat scientifique option Science de l'ingénieur spécialités Informatique et Science du numérique Mention Bien

Lycée Newton, Clichy (92)

PROJETS

Création d'un escape game chronométré en IOT avec l'application android

Développement d'un simulateur de combat entre différents personnages en POO java

Élaboration du jeu Des Chiffres et des Lettres en Java

Conception d'une application de stockage de livre dans une bibliothèque en Java FX

Élaboration du jeu Space Invader en HTML,CSS et JavaScript

Développement d'une application météo en Swift

Création d'un clone d'instagram en PHP

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Alternance Développeur d'application web Humelab (2022-2024)

Stage Développement/design web **TEATCH.IO** (2022)