



En recherche d'un contrat CDI en Développement full stack

Ndiagna SECK

Email : ndiagnaseck1@gmail.com

Téléphone : +33 7 54 57 81 81

Adresse : 35 rue du pilier, 93300 Aubervilliers

Expériences

Junior Web developer chez Clustdoc

2020 – 2022

Contrat en Apprentissage

- ❖ Intégration de solutions externes
- ❖ Contribuer à définir la stratégie d'intégrations d'applications externes à l'environnement Clustdoc
- ❖ Développer et intégrer les applications/ logiciels envisagés
- ❖ Faire des tests automatisés pour le logiciel Clustdoc
- ❖ Support technique

Formations

Master en Architecte technique en développement, ingénierie informatique – INSTA(Institut Nation Supérieur des Technologies Avancées)

2020 – 2022

Licence en informatique - Université Sorbonne Paris Nord

2017-2020

Projets

→ Application Instagram

Le projet consiste à reproduire l'application mobile du réseau social existant Instagram, mais en y ajoutant une partie administrateur, non visible par les utilisateurs sous la forme d'une application Desktop et une partie d'abonnement payant sur une profile.

Langages et outils utilisés : Ionic, Angular, NodeJS, Mysql, Bootstrap, Heroku, ...

→ Jeux de carte du monde

Ce jeu permet de donner la possibilité à un utilisateur (inscrit ou qui est en mode invité) à travers une carte du monde de jouer. En localisant un pays selon une question donnée aléatoirement, cette question contient une devinette et un drapeau.

Langages et outils utilisés : PHP, JS, Bootstrap, Leaflet, MySQL

→ Site Web E-Commerce

Le projet amène à faire un site e-Commerce qui vend des produits de droguerie.

Gestion des pages, de connexion et de la partie admin

Langages et outils utilisés : NodeJs, ReactJs, Redux, Bootstrap

Compétences

Langages :



Framework :



Gestion de développement :



Méthodologie : Méthode d'agile, Méthode traditionnelle

Autres compétences :



Langues

Anglais : Niveau intermédiaire

Italien : Niveau intermédiaire

Liens



[Cliquez ici pour accéder à mon LinkedIn](#)

Mon Site CV : www.monsitecv.com