

Développeur informatique alternant

Bonjour, dans le cadre de ma poursuite d'étude en BAC +3, je recherche une alternance en développement informatique (contrat d'apprentissage). Mon rythme est le suivant : 3 semaines en entreprise / 1 semaine à l'école.

Compétences

- Développement d'application Android et d'application de bureau
- Création et administration de base de données
- Développement de site web dynamique
- Maîtrise de l'anglais technique
- Modélisation Merise/UML

Formation

Bachelor Mobilité et Objets Connectés ESGI Paris (75012)

// De septembre 2022 à juillet 2023

BTS SIO option SLAM Lycée Louis Armand Nogent-sur-Marne (94052)

// De septembre 2020 à juin 2022

BAC ES Lycée Emily Brontë Lognes (77185)

// De septembre 2017 à juin 2020

Expériences professionnelles

Développeur web stagiaire chez UPTOGO MEDIAS 14, avenue de l'Opéra, 75001 Paris

// De janvier à février 2022

- Développement de diverses fonctionnalités en vue d'améliorer le site web uptogo.fr et de proposer de nouveaux services
- Langages utilisés : HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Framework utilisés : Symfony (back-end), React (front-end)

Développeur web stagiaire à l'Association FAIRE 87 Rue Bizet, 94800 Villejuif

// De mai à juin 2021

- Développement du site web association-faire.fr en collaboration avec d'autres stagiaires
- Langages utilisés : HTML, CSS, JavaScript, PHP

Projets

Projets académiques

1 Appli-RV Module Visiteur

- Application mobile de consultation et de saisie de rapports de visite développée sous Android Studio (Java)

2 GSB-Frais

- Application web de gestion de frais développée sous Symfony 5

Projet personnel


3 Instameme Editor

- Application mobile de montage photo développée sous React Native
- Création du site web instamemeeditor.fr


 Ousmane DIALLO

 ousmane.diallo1.sio@gmail.com

 github.com/ousmane-diallo-sio

 9 bis cours Georges Gershwin,
77185 Lognes

 19 ans

 07 82 57 16 09

Technologies

Langages :

Java, Python 2.7/3, JavaScript ES6,
PHP, C

Frameworks :

JavaFX, Flask, React Native, Symfony 5

SGBDR :

MySQL/MariaDB, PostgreSQL

Web :

HTML5/CSS3

Framework CSS :

Bootstrap

IDE :

Visual Studio Code, Android Studio,
NetBeans, Eclipse

Gestionnaire de versions :

Git

Systèmes d'exploitation

Linux (Debian 10), Windows 10

Ce CV a été créé en HTML, CSS et JavaScript,
vous trouverez ci-joint son code source :



GitHub