

AMADOU DIOUBATÉ

Développeur Web

- ✓ dioubateamadou@yahoo.fr
- **J** 07-67-79-17-21
- 😭 19 allée des plantives, 44115 Basse Goulaine
- 苗 24 décembre 1983
- developpeur-web-amadou.netlify.app
- in linkedin.com/in/amadoudioubate
- github.com/amadoudioubate

COMPÉTENCES

React

Bootstrap

HTML3 | CSS3 | SASS

JavaScript

Nodejs | Framework Express

MySQL | MongoDB

Sequilize | Mongoose

Git | GitHub

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- Musique

QUALITÉS

- Autonome
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Déterminé
- Générosité
- Bienveillance
- Curiosité
- Passionné

PROFIL

Développeur web, avec une spécialité en développement Frontend. Je possède de connaissances dans de nombreux langages frontend et backend.

De nature curieux et indépendant dans mon travail, mes compétences sont en constantes améliorations car pour moi la joie de ce métier fait que l'on apprend tous les jours, d'autant plus en étant impliqué, curieux et passionné. Je sais m'adapter aux différents environnements. Je suis quelqu'un de sérieux, déterminé et qui adore travailler en équipe.

FORMATION

Développeur Web Openclassrooms, Paris	2021 - 2022
Master 1 Informatique - spécialité Développement Logiciels Université Toulouse III - Paul Sabatier, Toulouse	2012 - 2013
Licence Informatique Fondamentale Université Toulouse III - Paul Sabatier, Toulouse	2010 - 2011

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur web full stack - spécialité avr. 2021 - mars 2022 frontend

Chez OpenClassrooms, Paris

- Transformation de maquettes en site web responsive (HTML5 CSS3)
- Dynamisation de pages web avec des animations CSS (HTML5 -CSS3)
- Optimisation du référencement SEO d'un site existant (HTML5 CSS3 BOOTSTRAP 5)
- Création de site e-commerce (HTML5 CSS3 JAVASCRIPT)
- Construction d'une API sécurisée pour une application (Nodejs -Express-MongoDB - Mongoose)
- Création d'un réseau social d'entreprise (Reactjs Redux Nodejs -Express - MySQL - Sequelize)

Partenaire Uber eats et Deliveroo 2019 - 2022

Auto entrepreneur, Nantes

Préparateur de commandes 2013 - 2019

Ulog, Nantes