



AMADOU DIOUBATÉ

Développeur Web

✉ dioubateamadou@yahoo.fr
☎ 07-67-79-17-21
🏠 19 allée des plantives, 44115 Basse Goulaine
📅 24 décembre 1983
🌐 linkedin.com/in/amadoudioubate
🐙 github.com/amadoudioubate

COMPÉTENCES

React
Bootstrap
HTML3 | CSS3 | SASS
JavaScript
Nodejs | Framework Express
MySQL | MongoDB
Sequelize | Mongoose
Git | GitHub

CENTRES D'INTÉRÊT

■ Football
■ Musique
■ Jeux vidéo

QUALITÉS

■ Autonomie
■ Esprit d'équipe
■ Adaptabilité
■ Détermination
■ Générosité
■ Courtoisie

PROFIL

Passionné par le Web dont j'en fais mon métier, j'aime intégrer les interfaces modernes, les rendre responsive et les dynamiser avec des animations élégantes dont j'en fais de mon métier. Je suis aussi compétent sur **Full Stack**: Nodejs, Express, MySQL, MongoDB.

De nature curieux et indépendant dans mon travail, j'aime apprendre des nouvelles technologies, réaliser du code de qualité et 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 frontend Chez OpenClassrooms, Paris <ul style="list-style-type: none">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)	2021 - présent
Partenaire Uber Eats et Deliveroo Auto Entrepreneur dans le métier de livraison, Nantes	2018 - présent
Préparateur de commandes Ulog, Nantes Préparer les produits destinés à être livrés à un client donné.	2017 - 2018