

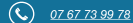
## **Mukhtar SULAIMAN**

Curieux - Rigoureux - Dynamique

#### A PROPOS DE MOI

Jeune développeur attiré par l'informatique et ayant une forte appétence pour la Programmation. Curieux de nature et mega motivé pour apprendre de nouvelles choses.

## CONTACT / RÉSEAU





- 10 Allée Adrienne BOLLAND 44300 Nantes
- (in) linkedin.com/in/mukhtar-sulaiman
- github.com/MukhtarSulaiman

## LANGUES



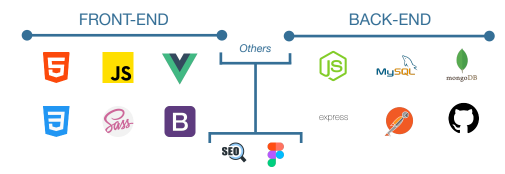
#### **HOBBIES**



Permis B, véhicule personnel

# Développeur Web

## **COMPÉTENCES**



### **FORMATIONS**



Développeur web ( en autodidacte ) | Mars 2021 Codecademy — ( site web d'e-learning )

**CAP Electricien ( en alternance )** | Nov 2019 FCMB — St Sébastien sur Loire, FRANCE

Baccalauréat général | Juin 2013 Lycée d'Al-Taliah — Al-Genaïna, SOUDAN

## **EXPÉRIENCES**

OpenClassrooms | Juill 2021 - Févr 2022

Développeur web — Paris

Création d'un site e-commerce

Conception et création d'un réseau social interne d'entreprise Création d'une API pour une application d'avis gastronomiques Optimisation d'un site web existant (SEO) et pleins d'autres projets!

Veepee | Mai - Juin 2021

Immersion professionnelle en développement informatique — Nantes

Programmation en HTML, CSS et JavaScript

Réalisation des exercises en algorithmie et pseudo-code Utilisation d'un logiciel de gestion de versions (Git et Github)

Développement d'une application en lien avec une base de données

La Régionale | Oct 2020

Electricien tertiaire — Sainte-Luce-sur-Loire

Câblage des transducteurs de pression

Branchement des pompes de relevages de CTA

Pose de luminaires et de détecteurs de mouvement

Raccordement de télécommandes sur la carte électronique

SNEE Groupe Soflux | Juin 2018 - Déc 2019

Electricien apprenti — Bouguenais

Pose d'appareillages et boîtes de connexion

Installation de tableaux et d'armoires électriques

Branchement de centrale alarme incendie et intrusion

Montage de VDI et connaissances de base de la domotique

Réalisation de système d'interphonie filière avec contrôle d'accès

Mise en sous tension et test le fonctionnement de mon installation