



Mukhtar SULAIMAN

Curieux - Rigoureux - Autonome

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



07 67 73 99 78



mukhtar.sulaiman.pro@gmail.com



44300 Nantes



<https://www.zooldeveloper.com>



[linkedin.com/in/mukhtar-sulaiman](https://www.linkedin.com/in/mukhtar-sulaiman)



github.com/MukhtarSulaiman

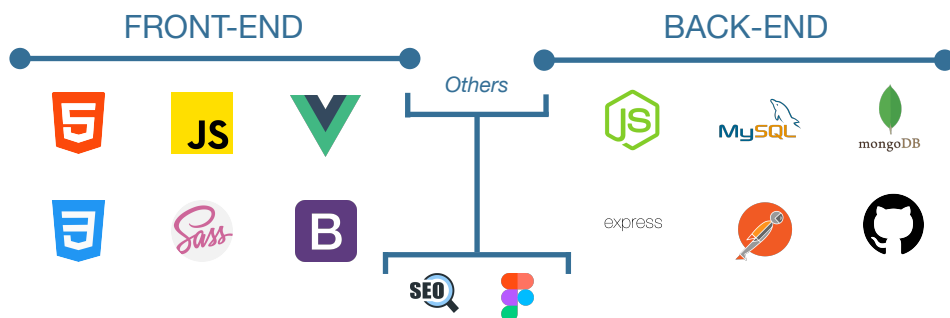
HOBBIES



Permis B, véhicule personnel

Développeur Web

COMPÉTENCES



FORMATIONS

- Développeur web (bac +2)** | Janv 2022
OpenClassrooms — Paris, FRANCE
- 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

- Web2day** | Juin 2022
Bénévole — Nantes
Occupation d'un poste polyvalent
Apport d'un soutien logistique et opérationnel
Conseil et accompagnement du public jusqu'à leur salle
- 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 exercices 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
- 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