



Mohamed Redha BENSELAMA

Developpeur WEB Front-End



mohbenselama@gmail.com



+213 675996701

FORMATION

- **OPENCLASSROOMS - France**
Diplome de Developpeur WEB
2023
- **Université Saad Dahleb Blida 1 - Algerie**
Master en informatique Industrielle
2015-2017
- **Université Saad Dahleb Blida 1 - Algerie**
Licence en informatique
2011-2015

COMPÉTENCE

LANGUAGES METRISÉS :

HTML5, CSS3, Sass, JavaScript
ReactJS,
Java, C, C++, Arduino
MATLAB, Step7, Ladder

OUTILS:

Visual studio code
Postman agent, Talend API
tester, JMeter, SoftwareAG
Service Designer, Tia portal,
Adobe photoshop, Adobe
Illustrator, Adobe after effect,
Adobe XD, Access, PowerPoint,

LANGUES

Arabe Native

Francais C1

Anglais C1

CENTRES D'INTÉRÊT:

Sport : Football , Basket , CrossFit

Loisirs : Photographe, Dessinateur

Musicien (guitare /piano)

PROFIL

Développeur web Front-End passionné, **spécialisé en React**, avec un solide parcours en informatique industrielle et une expérience de plus de 2 ans en test d'APIs. Après une transition vers le développement web grâce à une formation complète sur Openclassrooms, je combine ma maîtrise des interactions backend/frontend avec une réelle passion pour la création d'interfaces intuitives et performantes.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Testeur d'API (Assurance Qualité) 2022 – Present

Société saoudienne de télécommunications (STC)

Tester les limites des APIs et envoyer les rapports.
Examiner et faire le reverse engineering depuis les logs pour trouver les problèmes
Suggérer des solutions au département Dev.

wordpress 2020 – 2022

Freelance

Realisation de sites vitrines pour des sociétés et des restaurants

Co-encadreur de projets de fin d'études 2017 – 2020

Université Saad Dahleb 1 Blida- Algerie

Projets:

- **Reconnaissance faciale dans une foule** 2019– 2020
Consiste à détecter et reconnaître des visages à partir d'une vidéo ou d'une image à l'aide d'algorithmes de reconnaissance de formes
- **Tour de contrôle** 2019– 2020
Consiste à détecter des objets volants et à les afficher dans une interface conçue avec Processing et via une carte Arduino et des capteurs à ultrasons
- **GPS Tracker** 2018– 2019
Consiste à connaître l'emplacement d'une boîte construite avec une carte Arduino, un lecteur de carte SIM et une batterie. Et qui envoie son emplacement sous forme d'une URL pouvant être ouvert avec l'application "maps"
- **Domotique controlée avec GSM** 2018– 2019
Consiste à contrôler une maison depuis une application Android via une carte Arduino et un lecteur de carte SIM. et le system envoie des messages d'alerte en cas de problème (incendie, intrus, goutte d'oxygène, etc.)
- **Domotique controlée avec une application Matlab** 2017–2018
Consiste à contrôler une maison depuis une application matlab via une carte arduino et à enregistrer les modifications dans une base de données.
- **System SCADA** 2017
Réalisation d'une plateforme de simulation d'une usine industriel
Montage, liaison et programmation d'automates programmables .
Réalisation d'un system réseau communicant l'hierarchie de plusieurs Utilisateur a un administrateur