

## ABDERRAHMANE BOUHIR

FULLSTACK DEVELOPER

# PROFIL ET OBJECTIFS

-Dynamique, rigoureux, persévérant et surtout

polyvalent et passionné, Je suis toujours a la recherche de nouveaux défis



































#### **LANGUES**

-Arabe: langue maternelle

-Français: courant

-Anglais: intermédiaire -Allemand:

Débutant

# COORDONNÉES DE CONTACT

-Mobile: 0652157462

-Adresse: 97 Rue boumdiane el gheoutie hay

dakhla Casablanca







# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

## Stage | Faculté des sciences juridiques, économiques et sociales de Casablanca

Mai-Juin 2021 - Casablanca

- -Etude, Conception et réalisation d'une application mobile de gestion des réclamations et besoin des étudiants
- -Participer à des tâche de service informatique











## **Projet | Gestion Cabinet Dentaire**

février 2021 - Meknés

Fonctionnalités développées :

- -Prendre des rendez-vous pour les clients.
- -Gérer les clients.
- -Gérer les traitements et les opérations pour chaque client.
- -Gérer les ordonnances du client.



## Initiative | Création d'un application web en collaboration avec l'association "wlidat el khir"

Avril 2022 - à Casablanca

-Se produit a pour but à aider l'association à bien gérer et organiser les familles pauvres et leurs enfants et a bien les servir à tous les niveaux jusqu'on arrivons à leur trouver des solutions pour développer leurs revenus

















## PFE | Mise en place de Contrôle d'accès avec système de reconnaissance faciale

Avril-Mai 2020 - Casablanca

- -Manipuler des matériaux et utiliser l'ordinateur Raspberry pi
- -Se familiariser avec le système d'exploitation Raspbian, Langage python, l'internet des objet et l'intelligence artificielle



### **FORMATION**

#### SUPÈRIUERE ÈCOLE DE **TECHNOLOGIE MEKNES**

2020-2021 - Meknès

-Licence Professionnelle Développement des Systèmes d'Information et de Communication (DSIC)

#### ÈCOLE SUPÈRIUERE DE **TECHNOLOGIE MEKNES**

2018-2020 - Meknès

-DUT génie informatique option génie Logiciel

#### BACCALAURÈAT LYCÈE MOHAMED V

2017-2018 - Casablanca

-Baccalauréat en sciences physiques