



ABDERRAHMANE BOUHIR

18/10/1999

FULLSTACK DEVELOPER

PROFIL ET OBJECTIFS

-Dynamique, rigoureux, persévérant et surtout polyvalent et passionné , Je suis toujours à la recherche de nouveaux défis

COMPÉTENCES

Web



Mobile



Autre



LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- Français : courant
- Anglais : intermédiaire
- Allemand : Débutant

COORDONNÉES DE CONTACT

- Mobile : 0652157462
- Adresse : 97 Rue boumdiane el gheoutie hay dakhla Casablanca



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

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
- Participation à des tâche de service informatique



Projet | Gestion Cabinet Dentaire

février 2021 - Meknès

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'une application web en collaboration avec l'association "wlidat el khir"

Avril 2022 - à Casablanca

-Ce produit a pour but d'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 arrive à leur trouver des solutions pour développer leurs revenus



PFE | Mise en place d'un 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



FORMATIONS

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE MEKNES

2020-2021 - Meknès

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

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE MEKNES

2018-2020 - Meknès

-DUT génie informatique , option : génie Logiciel

BACCALAURÉAT LYCÉE MOHAMED V

2017-2018 - Casablanca

-Baccalauréat en sciences physiques