

DÉTAILS PERSONNELS

+212 6093 40770

imaneboukhari07@gmail.com

Rue d'agadir, Casablanca

in www.linkedin.com/in/imaneboukhari

PROJETS ACADEMIQUES

Reconnaissance des émotions vocales

Flask, React,

MongoDB, Jupyter, Kaggle, CNN

Portail d'emploi

Node.js, Express, React, MongoDB

Prise de rendez-vous médical

PHP, HTML, CSS, JavaScript, **MYSQL**

Gestion bancaire

Spring Boot, Angular, H2

Gestion des emplois du temps

PHP, HTML, CSS, JavaScript, MYSQL

Réseau social

Node.js, Express.js, React, MongoDB

Site web E-Commerce

PHP, HTML, CSS, JavaScript, MYSQL

Gestion des surveillances

Laravel, HTML, CSS, JavaScript, **MYSQL**

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Arabe: Langue maternelle

Français: Niveau avancé

• Anglais: Niveau moyen

IMANE BOUKHARI

Ingénieur en informatique et système d'information

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Contrat CDD - BERKELEY SYSTEMS, Casablanca 2024

- Etude et mise en place d'une plateforme de gestion et d'Optimisation des Points de Proximité dans le Réseau Wafacash
- Modification du site Lesinfos.ma, ajout d'une page des horaires de prières et réalisation de prises de vue pour des interviews

Stage - OCP, Safi | 2023

• Étude de mise en place de la plateforme "a4c by OCP", Développement d'une plateforme web pour la gestion des acquisitions en utilisant Node.js, Express.js, React et MongoDB.

Stage - BC Skills, Safi | 2022

• Implémentation d'une application web pour le suivi via un GPS. Technologies utilisées: Python ,html,css,js,json, Raspberry Pi4.

Stage - Marsa Maroc, Safi | 2021

• Développement d'une application web pour la gestion des congés. Technologies utilisées: PHP, MySQL, HTML5, CSS3 et JavaScript.

FORMATIONS

Diplôme d'Ingénieure en Informatique et Système d'Information

Université Privée de Marrakech. Marrakech

2022 - 2024

Licence en Informatique

Université Privée de Marrakech, Marrakech

2021-2022

Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Informatique

École Supérieure de Technologie, Safi

2018-2021

Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimie

Attanchia high School, Safi

2017-2018

COMPÉTENCES

FrontEnd: HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript., React, Angular, Nextjs

BackEnd: C, C++, Laravel, PHP, Python, Flask, Java, Node.js ,Spring

Boot

Conception & Modélisation: UML, Merise1, Merise2

Gestion de Projet: Trello, Gantt, Scrum

Design: Canva, Photoshop, Adobelllustrator

Bases de Données: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Oracle

Deep Learning: CNN, Kaggle, Jupyter