IRHIL Oussama

Étudiant en DUT Génie Informatique

+212 690998043



@irhiloussama

✓ oussama.irhil@usmba.ac.ma



@IrhilOussama

Casablanca, sidi bernoussi



oussama-irhil.web.app

PROFILE

Étudiant en deuxième année de DUT en Génie Informatique à l'École Supérieure de Technologie de Fès, avec des compétences en développement web, logiciel et réseaux. À la recherche d'un stage pratique de 2 mois (8 semaines) entre avril 01/04/2025 et juin 30/06/2025

EXPERIENCES

stage d'observation chez Imacb

Juin 2024 (1 mois)

- · Conception et développement d'une application web pour la gestion des imprimantes, comprenant la création d'une interface utilisateur intuitive et la mise en place de fonctionnalités de gestion.
- Technologies utilisées : React, PHP avec architecture MVC, MySQL

PROJETS

Projet de Fin d'Études (PFE)

Oct 2024 - Présent

- Développement d'un site web e-commerce alimentée par l'intelligence artificielle, avec des fonctionnalités de personnalisation pour optimiser l'expérience client.
- Technologies utilisées : React(Frontend), Node.js et Python (Backend), Base de données (PostgreSQL), Machine Learning pour les recommandations.
- Déploiement du platform sur smartomarket.vercel.app.

Application desktop pour la gestion des stocks et recommandations

• Développement d'une application desktop Java (MVC) pour la gestion des stocks et du système de recommandation IA, optimisant les suggestions de produits.

Site web ecommere

 Site E-commerce : Développement d'une boutique en ligne avec HTML, CSS, JavaScript pour le frontend et PHP (MVC) pour le backend.

Site web Génie Informatique

• Création d'un site pour fournir des ressources pédagogiques optimisées pour le SEO, déploiement sur est-fes-genie-informatique.web.app.

EDUCATION

Étudiant en 2éme année DUT en Génie Informatique

Depuis 2023

École Supérieure de Technologie de Fès (EST Fès)

• Formation approfondie en développement web, réseaux, bases de données, conception et développement de logiciels, structures de données, et gestion de projet.

Baccalauréat en Sciences Physiques | Mention Bien

2022 - 2023

Lycée Moulay Youssef

COMPÉTENCES

- Développement Frontend: HTML, CSS, JavaScript, React, Nextjs, Tailwindcss, jQuery
- Développement Backend: PHP, Express.js, Laravel
- Développement Logiciel: Java, C#
- Conception de logiels: UML, Merise
- Bases de données: MySQL, PosgreSQL
- autres: Git, unit testing (Jest.js), Github, Typescript, Authentication(JWT, OAuth), Agile
- Langues: Anglais: courant Français: moyen