



EDDOUCHE Yasser

+212-655-939399 · eddoucheyasser@gmail.com · www.yassereddouche.me
Marrakech

ÉTUDIANT EN 1ÈRE ANNÉE II-CYBERSÉCURITÉ ET CONFIANCE NUMÉRIQUE

Membre de l'équipe principale du Google Developer Student Clubs Mohammedia

Je suis un étudiant passionné par les technologies et l'innovation à la recherche d'un stage pour appliquer et approfondir mes compétences. Je perfectionne continuellement mes savoir-faire pour relever les défis de demain. Avec un esprit collaboratif et un engagement envers l'excellence, je suis prêt à apporter une réelle valeur ajoutée à votre équipe.

FORMATION

Ingénierie Informatique, Cybersécurité et Confiance Numérique ENSET - Mohamadia	2023 - Present
DUT - Systèmes Embarqués EST - Fes	2021 - 2023
BTS - Systèmes Electroniques Lycée Mohamed 6 - Marrakech	2020- 2021
BAC - Sciences et technologies électriques Lycée Mohamed 6 - Marrakech	2019- 2020

EXPÉRIENCE

SAFEER - FES Réalisation d'un système de contrôle d'irrigation automatique a l'aide d'une application mobile.	2 MOIS
CHAWAD ELECTRONIC'S - Marrakech L'installation d'internet par satellite dans les zones où l'accès terrestre traditionnel est limité ou indisponible.	1 MOIS

CERTIFICATS

- NDG Linux Unhatched
- Introduction to Cybersecurity
- Introduction to IoT
- Networking Essentials Certificate Achievement
- JavaScript Algorithms and Data Structures
- Learn programming with Java

LANGUAGE

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Intermédiaire
- Anglais : Intermédiaire

COMPÉTENCES

- C, C++,html/css, javascript, typescript, dart, python, bash, java
- nextjs, flutter, nestjs, tailwindcss
- MySQL, MS access, Postgresql, Firebase
- Essentiel des réseaux informatiques
- Administration des systèmes
- d'exploitation(linux).
- Merise / UML
- ARDUINO, Raspberry Pi, ESP32

PROJETS

- Développement un jeu basé sur le concept de Tetris en utilisant C++ , où le joueur doit insérer des pièces sur un plateau et former des motifs de couleur ou de forme répétés pour les faire disparaître.
- Projet freelance pour le développement d'un bot Telegram visant à améliorer les interactions sur Instagram en utilisant Python et la bibliothèque Selenium.
- Réalisation d'un système de contrôle d'irrigation automatique à l'aide d'une application mobile en utilisant Flutter, Firebase et ESP82
- Projet freelance pour la réalisation d'un site web offrant un transport fluide et sans stress pour les transferts aéroportuaires, les voyages d'affaires, les personnes âgées, les mariages, les concerts, les événements sportifs et les visites guidées.
- Snoopy's Bird Hunt Game est un jeu sur console implémenté en C. L'objectif du jeu est de contrôler Snoopy et d'attraper tous les oiseaux dans un délai imparti, tout en évitant les collisions avec une balle rebondissante.
- Linux File Management Automation Suite est un projet visant à simplifier et à rationaliser les tâches de gestion de fichiers dans un environnement Linux.