

GHAZI YASSINE

CONTACT

- +212-645708872
- Casablanca,Ain Chock
- ghaziyassine241@gmail.com
- Yassine Ghazi
- Ghaziyassine

FORMATIONS

Baccalauréat science math B

De 2018 à 2019 :

Lycée BAB AL ANDALOUS
CASABLANCA

Cycle préparatoire intégré

De 2020 à 2022 :

ENSA EL JADIDA
**Ingénierie des systèmes
d'information et de
communication (en cours)**
De 2022 à 2025
ENSA EL JADIDA

COMPETENCES

- HTML,CSS , JS.
- Java , Python.
- Spring Boot.
- React native, Flutter.
- React js,Next js.
- SQL , MongoDB.
- Github.
- Docker.
- Swager.
- graphQl.

LANGUE

- Français
- Arabe
- Anglais

À PROPOS DE MOI

Je suis un élève ingénieur spécialisé en Système d'Information et de Communication à l'ENSA EL JADIDA. Passionné par le développement logiciel et les technologies de l'information, je m'efforce d'acquérir de solides compétences dans divers domaines pour contribuer de manière significative à des projets innovants.

EXPERIENCE



AtlantaSanad
ASSURANCE

:Stage ,De 03 juillet 2023 au 1^{er} Aout 2023

Analyse de l'Infrastructure Informatique et Développement d'une applications Web d'entreprise avec oracle apex.

PROJETS ACADEMIQUE

• Rest API

Le but de ce projet Spring Boot est de créer une application web qui gère et suit les informations des étudiants De plus, le projet utilise Swagger pour la documentation de l'API.

• Projet SpringBoot+React

Ce projet est une application web développée avec JHipster, React, Spring Boot et MySQL. Il offre une plateforme complète pour la gestion des fermes.

• Android Quiz App

Le projet consiste en une application de quiz interactive et éducative conçue spécifiquement pour les appareils Android.

• POKEDEX

L'application que j'ai développée en utilisant React Native est un jeu qui se connecte à une API des Pokémon ce qui permettre aux utilisateurs de rechercher et d'explorer différentes informations sur les Pokémon.

• Système de Gestion des Employés et des Machines

Développé une application conviviale utilisant Thymeleaf et Spring Boot pour rationaliser les assignations de machines aux employés.