# **GHAZI YASSINE**

### **CONTACT**

+212-645708872

Casablanca, Ain Chock

ghaziyassine241@@gmail.com

**in** 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 is, Next is.
- 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



:Stage ,De 03 juillet 2023 au 1er 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 Pokémons ce qui permettre aux utilisateurs de rechercher et d'explorer différentes informations sur les Pokémons.

# • 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.