



CONTACT

Télé: +212600873260

Email: fadliabdelquodouss.06@gmail.com

Linkedin: [Abdelquodouss Fadli](#)

Github: [Abdelquodouss](#)

Ville : Marrakech

EDUCATION

YOUCODE - UM6P - YOUSOUFIA

2023-En cours

Développement web full-stack JAVA |
Angular

L'UNIVERSITÉ CADI AYYAD

2022-2023

Faculté des Sciences Juridiques,
Économiques et Sociales .

CERTIFICATS

CERTIFACT ORACLE

en cours

Java SE 17 Programming Course

CENTRE ATLENTIQUE| MARRAKESH

6mois-2023

Formation en développement web

COMPÉTENCES

- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Communication

LANGUES

- Arabe : maternelle
- Français: B2
- German : B1
- Anglais : A2

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

JAVA/ANGULAR

ABDELQUODOUSS FADLI

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Développement front end:

JavaScript(Reactjs), CSS3(Tailwind CSS, Bootstrap), HTML5, CSS3.

Conceptions & Base de données:

PostgreSQL, Mysql, UML, ERD, ORM(Hibernate,eloquent), Migration (Liquibase).

Autres

GIT/GITHUB , Postman, Jira, Docker, Linux,Maven.

Développement back end:

- JAVA : Spring Boot (Spring Data JPA, Spring Security, Spring Web), JEE.
- PHP(Laravel).

Tests et Qualité

JUnit, Mockito, Jacoco.

LES MÉTHODES DE TRAVAIL

Agile (Scrum)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stryve Solutions - Stage

Mai - Août 2024 Marrakech

Création d'une application pour la gestion de client avec la reservation de voyage .

Tâches effectuées :

- Développer un système complet pour la gestion des clients, qui inclut la possibilité d'envoyer et de recevoir des messages via WhatsApp.
- Collaboration avec la méthodologie Scrum.

Technologies utilisées : java(spring boot), Twilio , javaScript , JUnit, Mockito, Jira.

Freelance: Développeur full- stack

Mars - Mai 2023

Tâches effectuées :

- Conception et développement d'applications web personnalisées répondant aux besoins spécifiques des clients.
- Implémentation de fonctionnalités complexes telles que l'authentification multi-rôles et la gestion dynamique des fichier

Technologies utilisées : PHP(Laravel),HTML, CSS (BOOSTRAP),Mysql,Jira.

PROJETS RÉALISÉS

Citronix- gestion agricole de fermes

Solution Spring Boot REST API pour la gestion agricole des citrons, avec validation et règles métier.

Les tâches réalisées :

- Architecture : Mise en place d'une architecture en couches (Controller, Service, Repository) garantissant une séparation claire des préoccupations et une maintenabilité optimale.
- Gestion des entités telles que les fermes, champs, arbres, récoltes et ventes, avec une logique métier pour valider les données et appliquer les règles de gestion agricoles.
- Tests unitaires : Couverture complète avec JUnit et Mockito et jacoco.

Technologies: java(Spring Boot), PostgreSQL, JUnit, Mockito, Maven, Git/GitHub ,jira,PostMan.

BloodHub -Reservation dans centre de transfusion sanguine

Solution Laravel pour la gestion des réservations de dons de sang dans les centres de transfusion.

Les tâches réalisées :

- Architecture : Mise en place d'une architecture MVC en respectant les bonnes pratiques de développement pour garantir une séparation des responsabilités.
- Gestion des entités : Implémentation des fonctionnalités pour gérer les centres de transfusion, donneurs, réservations, et sessions de don avec des validations et règles métier spécifiques au domaine médical.
- Authentification et autorisations : Intégration de rôles utilisateurs (administrateur et donneur) avec des droits d'accès adaptés.

Technologies: PHP (Laravel),Mysql,HTML,CSS (Tailwind), JavaScript,Jira,Git/GitHub

Hunter_league- organise des compétitions pour ses membre

Solution Spring Boot REST API pour l'organisation de compétitions pour les membres.

Les tâches réalisées :

- Architecture : Mise en place d'une architecture en couches (Controller, Service, Repository) garantissant une séparation claire des préoccupations et une maintenabilité optimale.
- Gestion des entités : Développement des fonctionnalités pour gérer les membres, équipes, compétitions, inscriptions et résultats, avec une logique métier pour valider les données et appliquer les règles de gestion.
- Tests unitaires : Couverture complète avec JUnit, Mockito pour garantir la fiabilité et la robustesse des fonctionnalité

Technologies: java(Spring Boot), PostgreSQL, JUnit, Mockito, Maven, Git/GitHub ,jira,PostMan.