



Anwer Ben Moussa

FullStack Développeur

✉ anwermoussa1115@gmail.com

☎ +216 58938 494

🌐 Anwer Ben Moussa

🔗 Anwer-devel

Développeur FullStack avec 3 ans d'expérience chez Proxym, actuellement à la recherche d'une nouvelle expérience. Plus motivé pour développer constamment mes compétences et évoluer professionnellement

EXPÉRIENCES

développeur Full Stack Java/Spring/Angular

juillet 2022/ novembre 2022 (5 mois) ,Proxym|Sousse,Tunisia

Développement d'une plateforme de gestion des rendez-vous et des dossiers médicaux

Ce projet vise l'amélioration de la gestion des prises de rendez-vous dans les établissements de santé. Cela permettra la prise d'un rendez-vous, son report ou son annulation tant par le patient que par le médecin 24h/24 et 7jr/7 et se veut également d'aider dans la gestion des dossiers médicaux

Tâches réalisées:

- Gestion des utilisateurs et leurs rôles dans l'application(admin,patient,medcin)
- Gérer les rendez-vous et les files d'attente
- Gestion et Suivi du Dossier Médical .
- Informations et rappels de confirmation le rendez-vous.
- Espace personnel(patient,medcin).

Technologies utilisées :

Java 11, Spring Boot , Spring Data JPA , Spring Security , JWT, spring kafka, Jenkins Pipeline,PostgreSQL, Swagger,Angular 9

développeur Full Stack Java/Spring/Angular

decembre2021/ mai2022 (6 mois) ,Proxym|Sousse,Tunisia

Développement d'une plateforme de Gestion de Congés et Présence(RH)

Ce projet consiste a ajouter un gestionnaire des congés et de présence des collaborateurs selon un processus de validation adapté Dans notre plateforme Intranet

Tâches réalisées:

- Gestion des présences (Pointagedes collaborateurs)
- Configuration des calendriers de travail selon la population
- Calendrier de présence et des congés
- Autorisationd'absence et Demande de déplacement
- Gestion des notifications (Push,Email.)

Technologies utilisées :

Java 11, Spring Boot , Spring Data JPA , Spring Security , JWT, spring kafka, Jenkins Pipeline,PostgreSQL,Swagger,RESTAPI ,Gitlab,Angular8, Bootstrap, Git

SKILLS

• Programming language:

Java ,JavaScript ,TypeScript

• Artificial intelligence:

Computer vision , Deep learning , Machine learning

• Framework development:

Angular, SpringBoot,Java
Spring Boot/Core,Spring Data JPA,Spring MVC,Spring AOP,Spring Security,Spring Cloud,Jquery

• Bases de données :

MySQL, PostgreSQL, Oracle, MongoDB, Neo4J

• Design Pattern:

IOC, Singleton, Abstract Factory, Prototype

• Méthodologie :

Intégration continue, CICD, Agile, SCRUM, Responsive Design,

FORMATIONS

2017 - 2020

Licence fondamentale en sciences et technologies de l'information et de la communication:
électronique et informatique

Isimm | Monastir,Tunisia

développeur Full Stack Java/Spring

[mars2021/ octobre2021 \(8mois\)](#) ,[Proxym|Sousse,Tunisia](#)

Développement d'une plateforme de Gestion de Congés et Présence(RH)

banque application qui détient les soldes bancaires de ses clients dans une application Kafka Streams. Nous avons développer une topologie qui a traiter les transactions bancaires et a diffuser les mises à jour de chaque nouveau solde pour un utilisateur donné. L'application a diffuser également toutes les transactions rejetées dans un sujet différent à des fins de traitement des erreurs et Nous avons créer deux microservices et utiliser Kafka comme système de messagerie pour échanger des messages entre microservices

Tâches réalisées:

- Mise en place d'un Microservice de configuration globale de l'application
- Conception et développement d'un microservice de BankTransaction et BankBalance
- Réalisation d'APIs

Technologies utilisées :

Java 11, Spring Boot , Spring Data JPA , spring kafka,Kafka Connect, Kafka Stream,JWT,Jenkins Pipeline,MongoDB ,Swagger,RESTAPI,Zookeeper ,Docker Gitlab, Bootstrap, Git

développeur Full Stack Java/Spring

[november 2020/ janvier 2021 \(3mois\)](#) ,[Proxym|Sousse,Tunisia](#)

Développement d'une plateforme de Gestion de bibliotheque

Ce projet consiste à simplifier le processus de la gestion des bibliothèques en architecture monolithique.

Tâches réalisées:

- etudier et conception cahier de charge
- Gestion des utilisateurs et leurs rôles dans l'application
- Gestion des livres, leurs catégories et leurs TVAs
- Gestion des services(emprunt livre ,render,vente)
- gestion de profil (les abonnés ,bibliothécaire)

Technologies utilisées :

Java 8, Spring Boot , Spring Data JPA ,springMVC,thymeleaf ,JWT,Jenkins Pipeline,PostgreSQL,Swagger,Docker Gitlab, Bootstrap, Git

projets de fin d'étude(PFE) Java/Spring/angular/arduino

[mars2020/ août 2021 \(3mois\)](#) ,[Proxym|Sousse,Tunisia](#)

Réalisation d'une fiche de présence intelligente

Le contexte de notre projet consiste à réaliser un système de contrôle d'accès biométrique qui implique la présence des étudiants pendant un examen, réduit la charge de l'enseignant et l'envoie les fiches de présence et absente a l'administration.

Tâches réalisées:

- Enregistrer la présence des étudiants dans une base de données.
- Contrôler l'accès des étudiants en les restreignant aux personnes autorisées.
- Assurer la vérification des présences.
- Faire circuler les informations entre les enseignant et l'administration avec interface

Technologies utilisées :

Java 8, Spring Boot , Spring Data JPA ,PostgreSQL,Swagger,angular8 Bootstrap, Git,nodemcu ESP8266



COMPETITIONS

• LA NUIT DE L'INFO:

national competition that brings together students, teachers and companies to work together on the development of a web application (Team Work)

• ENIMROBOT V4 ,V5:Club Robotique ING.ENIM:

ENIMROBOT is an event to challenge each other, share our knowledge, live the experience and celebrate our passion "ROBOTICS"(Team Work)

• 24hDevelopment Challenge: Microsoft Tech Club ISIMM

A national challenge for application development and to solve a set of programming problems (Team Work)



LANGUAGES

- French
- English