Moaad MSELLEK

Elève ingénieur en génie logiciel et des systèmes informatiques distribués.

Je suis Moaad Msellek étudiant en troisième année cycle d'ingénieur en génie logiciel et des systèmes informatiques distribués à l'ENSET Mohammedia. Je suis à la recherche d'un stage Pfe pré-embauche de 6 mois À partir du mois février 2022.



msellekmoaad@gmail.com

+212600163840

in linkedin.com/in/moaad-msellek-b4a602194

Temara. Maroc

github.com/moaad99

moaad-msellek.herokuapp.com/

FORMATION

2019 - Présent : ENSET Mohammedia

Cycle d'ingénieur Génie du Logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués

2017 - 2019: CPGE Salmane AL Farissi - Sale

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) - Filière

technologie et sciences industrielles (TSI)

2016 - 2017 : Lycée les Orangers - Rabat Baccalauréat en science technologie électrique

EXPÉRIENCE

Stage d'ingénieur Full stack

COGITAS Solutions, Mohammedia

07/2021 - 09/2021, - Mohammedia

- Conception et réalisation d'une application de Gestion du Stock
- Technologies: ReactJs, Java/Jee, Spring boot, MySQL.

Stage d'initiation

Laboratoire Signaux, Systèmes Distribués et Intelligence Artificielle (SSDIA), Mohammedia

06/2020 - 07/2020, - Mohammedia

- Développement d'une application web de gestion d'applications qui facilite la tâche d'inscription des candidats ainsi, pour aider l'administration dans la phase de présélection.
- Technologies: ReactJs, Redux, Express Js, JWT and MongoDb.

PROJETS ACADÉMIQUES

Gestion de Cinémas:

- Développement d'une application web et mobile pour la gestion des différents cinémas dans différentes villes marocaines.
- Technologies: Angular, HTML, Css, Bootstrap, Spring boot, Spring Security, API RESTful.

Coloc Meet:

- Application web de colocation dédiée aux étudiants, stagiaires et employés qui ont un pouvoir d'achat assez faible.
- Technologies: MongoDB, Express JS, ReactJS; NodeJS et Redux.

Gestion des patients :

- Développement d'une application qui permet de gérer les patients
- Technologies: Spring IOC, Spring Data, JPA, Spring Security, Hibernate, Thymeleaf et MySQL.

Gestion du magasin

- Application pour la gestion des différents modules d'un magasin.
- Technologies: Java, Java FX et MySQL.

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Créativité

Communication

L'autonomie Travail d'équipe

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Langages de programmation: C , JAVA, PYTHON, C++

Développement Web: React JS, Redux, Express JS, Node JS,

Spring Boot, Spring MVC, Spring Data, JPA, Spring Security, Vue JS, Laravel, Html, Css; Bootstrap, React-Bootstrap, Material UI.

Data Base: MongoDB, MySQL. Version control: Git, GitHub.

API test tools: Postman, insomnia.

Modélisation: Merise, Uml.

Développement mobile: React Native.

PROJETS PERSONNELS

Spotify-Clone

- Spotify Clone en utilisant ReactJS et obtenir toutes les données requises à partir du Spotify Web API,
- Technologies: HTML, CSS, Material UI, ReactJs.
- Lien GitHub: https://github.com/moaad99/Spotify-clone-with- React-Js

Memories

- Web application to create , read ,update and delete your memories
- Technologies: ReactJs, Redux, ExpressJs, Mongo Db,
- Link for front-end : https://github.com/moaad99/memory-front-end
- Link for back-end: https://github.com/moaad99/memory-back-end

Users CRUD Application

- web application to create, read, update and delete users.
- Technologies: Reacts Js, Spring IOC, Spring Data, JPA,MySQL.
- Lien Github: https://github.com/moaad99

Breaking-Bad-Api

- Web application using React Js and the breaking bad Api to create a small app to show and filter the character info
- Technologies: HTML, CSS, bootstrap, Javascript, React Js.
- Lien Github: https://github.com/moaad99/Breaking-bad-API

Mon portfolio

- web application using React Js and the breaking bad Api to create a small app to show and filter the character info
- Technologies: HTML, CSS, bootstrap, Javascript, React Js.
- Lien Github: https://github.com/moaad99/PortfolioVF
- Lien du site : https://moaad-msellek.herokuapp.com/

LANGUES

Français Arabe Courant Maternel

Anglais Courant

LOISIRS

Piano

Volley-ball Natation Musculation