

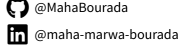
Maha Marwa Bourada

Développeuse logiciel informatique

mahamarwabourada@gmail.com

A Paris

+33 7 68 48 66 86



À propos

Passionnée par le développement des logiciels et les nouvelles technologies à la recherche d'un stage dans le cadre d'un master en informatique.

(Joignable par mail)

Diplômes et Formations

Licence Génie Logiciel

De novembre 2020 à juillet Université Abdelhamid Mehri 2023 Constantine, Algérie

Baccalauréat Sciences Experimentales

Septembre 2020 Lycée les Soeurs Saadane Constantine, Algérie Mention "Bien"

Réalisations

Toward Building a Secure Competitive Learning Platform for Machine Learning Challenges

Projet de fin d'études (Licence)

https://github.com/MahaBourada/BotsCompete

• Objectifs:

Mise en place d'une plateforme e-learning compétitive capabale d'améliorer les compétences de l'apprenant en lui offrant des challenges techniques basés sur la "gamification". Elle simplifie également le processus de recrutement.

Technologies utilisées:

Model: MySQLView: React JSControl: node.js

Site e-learning universitaire

Mini projet

Développement d'une plateforme e-learning en utilisant le modèle MVC.

• Technologies utilisées:

• Model: MySQL

View: HTML & CSS, JavaScriptControl: Java (Servlets)

20 ans

┌ Française

Compétences

ReactJS

node.js

express.js

JavaScript

TailwindCSS

Styled components

HTML & CSS

MySQL

Java

C

Unified Modeling Language (UML)

Git

Langues

Français

Maternelle

Anglais

C2

Arabe

Maternelle

Atouts

Esprit d'analyse

Rigoureuse

Travaille en équipe

Réalisations

Jeu Tic-Tac-Toe

Mini projet

https://github.com/MahaBourada/Tic-Tac-Toe

Développement d'un jeu simple web Tic-Tac-Toe.

• Technologies utilisées:

Front-end: HTML & CSSLogique: JavaScript

Application météo

Projet personnel

<u>https://github.com/MahaBourada/React Weather App</u> Développement d'une application météo en utilisant le API "Open Weather Map"</u>

• Technologies utilisées: ReactJS

Centres d'intérêt

Jeux vidéos

Photographie

Dessin

Lecture