



Maha Marwa Bourada

Développeuse logiciel informatique

✉ mahamarwabourada@gmail.com

🏠 Paris

📞 +33 7 68 48 66 86

🐙 @MahaBourada

🌐 @maha-marwa-bourada

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.

Diplômes et Formations

- **Licence Génie Logiciel**
De novembre 2020 à juillet 2023 Université Abdelhamid Mehri
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 capable 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: MySQL

View: React JS

Control: 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, JavaScript

Control: 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 & CSS

Logique: JavaScript

Application météo

Projet personnel

https://github.com/MahaBourada/React_Weather_App

Développement d'une application météo en utilisant le API "Open Weather Map"

Technologies utilisées: ReactJS

Centres d'intérêt

Jeux vidéos

Photographie

Dessin

Lecture