

Contact

Site web

https://mohcineproject.github.io/Portfolio/

Téléphone

+33 6 40 82 00 77

Email

ZahdiMohcine20@gmail.com

LinkedIn

www.linkedin.com/in/zahdi-mohcine

Github

https://github.com/MohcineProject

Education

2022-2025

Ingénieur généraliste

IMT-atlantique (ex Telecom Bretagne) année 1 : Tronc commun. année 2 : Spécialité développement informatique

2020-2022

Parcours classe préparatoire MPSI/MP étoile

Classe préparatoire Ibn Tymiya

Compétences

- Langages: Java, python, Ocaml, Prolog
- <u>Front-end</u>: HTML, CSS, Javascript, Angular, Typescript, bootstrap.
- <u>Backend</u>: SpringBoot, nest.js, Node.js, Django.
- <u>IA</u>: Pytorch, tensorflow, pandas, numpy, networkx, scikit-learn.
- Réseautage et Cryptographie
- <u>Base de données</u>: SQL, Postgresql, Hibernate, TypeORM, MySQL.
- <u>Outils de DevOps:</u> Git, Maven, gradle, Docker.
- Commandes Linux

Langues

Francais (C1), arabe (natif), espanol(A2), anglais(IELTS 7)

Zahdi Mohcine

Etudiant spécialisé dans le développement informatique en recherche de stage de 4 ou 5 mois début d'avril

Étudiant motivé, dynamique, passionné par l'intelligence artificielle et la programmation, et intéressé par les systèmes distribuées. Je suis à la recherche d' un stage pour renforcer mes compétences et poursuivre une carrière dans le développement.

Expériences professionnelles

Projet Académique destiné à une entreprise.

Entreprise SLB I 2023-2024.

Développeur python

- Réduction de la taille d'un modèle d'IA, au sein d'un groupe de six étudiants.
- **Développement d'un algorithme** de réduction avec Pytorch inspiré d'un article de recherche, Pytorch réseau de neurones Elagage- Quantification Python.
- Résultat : modèle réduit de 600 ko à 100 ko avec une précision supérieur à 80%.

Projets académiques et personnels

Projet contribution à l'open source.

Project OpenTracks sur github | 2023-2024.

Développeur Android

- **Développeur dans une équipe multi-sites** de 6 étudiants pour le projet open source OpenTracks (Android/Java).
- Ajout d'une nouvelle option à l'application permettant d'appliquer un Thème consommant moins la batterie. Structure Android - XML - Java - Git - OLED.
- Réalisation d'une pull request pour intégrer les améliorations au projet.
- Projet développement Java.

Projet académique |2023-2024.

Développeur Java

- Réalisation en binôme d'un logiciel d'un modèle mathématique "réseau de pétri".
- **Gestion complète du cycle de vie du logiciel;** l'analyse des besoins, la conception, la réalisation, l'intégration et les tests. JUnit Programmation objet -Git UML.
- **Création d'un modèle puissant** comprenant des **tests** de validation, accompagné d'une **interface** utilisateur supplémentaire pour faciliter l'interaction.
- Projets développement Web et Desktop

Projets personnels|2022-2024

Développeur Full Stack

- Réalisation d'une application web CRUD pour la gestion de projets.
- Backend : nest.js Typescript Base de données : TypeORM FrontEnd : Angular
- Développement d'une application web : application quizz
- Backend : Django- Base de données : MySQL- FrontEnd : Angular
- Création d'un portfolio personnel: SCSS, HTML, Javascript.
- Développement d'une interface pour la réception de données satellitaires. Java,
 Swing- architecture PAC

Activités extrascolaires

Responsable Pole culturel Bureau des Internationaux (BDI) d'IMT Atlantique

Organisation d'un Quiz culturel avec environ 70 participants

Participation au Ocean hackathon Brest

Un Hackathon annuelle autour du thème de la mer. 4-ème prix.

Développeur au sein de Club IMSAT d'IMT Atlantique

Développement d'une UI

Participation à la formation Les Entreps

Une formation dédiée aux concepts de l'entreprenariat