



Mustapha SLIMANI

Étudiant en Master en Systèmes Distribués et Intelligence Artificielle à l'ENSET

✉ itsmustaphahere@gmail.com

in /in/mustaphaslimani

☎ +212 6 81 89 53 83

🌐 slimani-ce.github.io

Education

Master en Systèmes Distribués et Intelligence Artificielle École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique, ENSET	2022 – 2024	Mohammedia, Maroc
Licence en Génie Logiciel Faculté des Sciences et Techniques, FST	2018 – 2022	Errachidia, Maroc
Baccalauréat en Sciences Physiques Lycée Chahid My Tayeb Ben My Lakkir	2017 – 2018	Errachidia, Maroc

Compétences techniques

Langages de Programmation	Python, Java, JavaScript, TypeScript
Software Engineering	HTML, CSS, MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Bootstrap, MUI, Spring, Angular, React.js, Node.js
DevOps	Git, GitHub, Maven, JUnit, Jest, Docker, Kubernetes
Systèmes Distribués	SOAP, REST, GraphQL, gRPC, Spark, Kafka

Projets: Les quatre projets les plus remarquables parmi plus de 15 réalisations, dont je suis particulièrement fier.

Kanban Task Management : Fullstack webapp [↗](#) Mohammedia, Maroc
Nov 2023

PROJET PERSONNEL | Java – Spring – REST API – PostgreSQL – Docker – React – MUI – Figma

- Une application full-stack qui permet la création et la mise à jour de tâches, ainsi que de les déplacer à travers différentes étapes de réalisation.

Application Web de Reconnaissance de Plaques d'Immatriculation [↗](#) Mohammedia, Maroc
Nov 2023

PROJET PERSONNEL | React – JavaScript – Material UI – HTML – CSS – FIGMA

- Conception et développement collaboratif d'une application web novatrice intégrant la détection des plaques d'immatriculation via Machine Learning.

Système de gestion radar distribué [↗](#) Mohammedia, Maroc
Juin 2023

PROJET ACADÉMIQUE | Java – Spring – Angular – gRPC – REST

- Système distribué simulant un système radar avec trois microservices : enregistrement, infractions et radar. Il comprend un client Java gRPC et une application Angular pour l'interface utilisateur.

Gestionnaire de location de voitures en ligne [↗](#) Errachidia, Maroc
Mar 2022

PROJET ACADÉMIQUE | HTML5, CSS3, JS, MySQL, Chart.js

- Développement d'une application web pour les agences de location de voitures
- La capacité de créer, éditer, parcourir et supprimer des employés, des véhicules, des réservations et des clients.

Certifications

- Advanced React by Meta [↗](#)
- React Basics by Meta [↗](#)
- Programming with JavaScript by Meta [↗](#)
- Version Control by Meta [↗](#)
- HTML and CSS in depth by Meta [↗](#)

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Arabe : Maternelle | Anglais: Usage professionnel | Français: Usage professionnel