

LOUBNA TANASSA

CONTACT

+212 639-097026

loubnatanassa553@gmail.com

Github: [LOUBNATANASSA](#)

Linkedin : [TANASSA LOUBNA](#)

Portfolio: [tanassa.me](#)

Marrakech, Maroc (Mobilité nationale et internationale)

COMPÉTENCES

TECHNIQUES:

- LANGAGES DE PROGRAMMATION : JAVA, PYTHON, C++, JAVASCRIPT.
- FRAMEWORKS ET BIBLIOTHÈQUES : SPRING BOOT, ANGULAR, REACT.JS.
- GESTION DE BASES DE DONNÉES : MYSQL, SQLITE, ORACLE, POSTGRESQL.
- OUTILS ET PLATEFORMES : GIT, GITHUB, DOCKER, GITHUB ACTION, , UNIX/LINUX.
- APIS & TESTS : API REST, JUNIT.
- MÉTHODES : AGILE (SCRUM), CI/CD.

TRANSVERSALES:

- RÉSOLUTION DE PROBLÈMES
- ADAPTABILITÉ
- TRAVAIL D'ÉQUIPE

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Avancé
- Anglais : Avancé

CERTIFICATS

[Apprenez Spring Boot en 100 étapes : du débutant à l'expert](#)

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Bioinformatique
- Santé numérique

PROFIL

Étudiante en 3^e année d'ingénierie informatique à l'EMSI Marrakech, je recherche un stage PFE de 4 à 6 mois à partir de février 2026 en développement Backend Java/Spring Boot. Passionnée par la conception d'API sécurisées et la qualité logicielle, je souhaite contribuer à la création d'une architecture robuste et évolutive au sein de votre équipe.

FORMATION ACADÉMIQUE

CYCLE D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

2023 - Présent
EMSI Marrakech - Option MIAGE

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉE

2021 - 2023
EMSI Marrakech

BACCALAURÉAT SCIENCES PHYSIQUES INTERNATIONALE – FRANÇAIS

2021
Lycée IBNO ALARABI, Chichaoua (Mention Bien)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE EN DÉVELOPPEMENT WEB

Province Chichaoua, Chichaoua : Août 2024 – Septembre 2024

- Développement d'une application web d'extraction automatique de données de cartes d'identité via OCR (Tesseract).
- Amélioration de l'efficacité de saisie de 30%.
- Technologies : *React.js, Django, SQLite3.*

STAGE EN DÉVELOPPEMENT WEB

ONDA (Office National des Aéroports), Marrakech : Juillet 2025 – Septembre 2025

- Développement et déploiement d'une application web de gestion des interventions et du stock et développement de 3 modules fonctionnels utilisés par le département administratif
- Participation à la conception et aux tests (Agile) et Mise en place d'une pipeline CI/CD avec GitHub Actions et Docker.
- Technologies : *Spring Boot, Angular, Docker, GitHub Actions.*

PROJETS PERSONNELLES

APPLICATION DE GESTION PHARMACEUTIQUE MULTIPLATEFORME

- Conçu et développé une application web intégrant du machine learning pour estimer le risque à partir des données utilisateur.
- Technologies : *Spring Boot, Android Studio, React.js, MySQL, Docker, CI/CD..*

APPLICATION WEB DE PRÉDICTION DES MALADIES

- Conçu et développé une application web intégrant du machine learning pour estimer le risque à partir des données utilisateur.
- Technologies : *Python, Django, SQLite3.*