

#### CONTACTS

♥ Fnideq | Tetouan

+212607094011

in ELFRAANI-yousra

ELFRAANI-yousra

## **COMPÉTENCES**

#### Langages de programmation :

PHP, C, C#, R, Java, Python.

**Frameworks :** Laravel, Struts Hibernate , Spring Boot, Spring

Security, J2EE/Spring, Django, Bootstrap, Angular.

Bases de données : MYSQL,

SQLITE.

**Modélisation:** UML. **Tools:** Talend, Power BI

Postman, git, github.

## **LANGUES**

Arabe ••••

Anglais • • • •

Français ••••

Espagnol • • • •

# **ELFRAANI YOUSRA**

### ÉTUDIANTE EN MASTER - SPÉCIALISÉE EN QUALITÉ LOGICIELLE

#### PROFIL PERSONNEL

Je suis une étudiante passionnée et motivée en deuxième année de master spécialisée en Qualité Logicielle, bénéficiant d'une solide formation académique. Je suis à la recherche d'un stage de projet de fin d'études pour mettre en pratique mes compétences en développement logiciel.

## ÉDUCATION

#### Master en :

Qualité Logicielle à la Faculté des Sciences de Tétouan, 2022 - 2024 En cours.

#### • Licence en:

Mathématiques et Informatique à la Faculté des Sciences de Tétouan, 2019 - 2022.

#### • Baccalauréat en :

Sciences Mathématiques B au Lycée ABI RABIE SABTI à Fnideq, 2018 - 2019.

## PROJET ACADÉMIQUE

• Projet de fin d'études | Application web pour une agence immobilière:

Conception: Création de diagrammes UML

Back-end: LARAVEL - MYSQL

Front-end: HTML5 - CSS - Bootstrap

- Spring Système pour la gestion de tournoi de football : utilisant Java, Spring Boot, Spring Data et Spring Security. (Lien Github)
- J2EE Application web pour la gestion des ventes : utilisant J2EE Struts, Hibernate et MySQL. (Lien Github)
- IOT Système de traçage : utilisant PHP, Arduino, modules GSM et GPS pour récupérer et afficher des données de localisation en temps réel. (Lien Github)
- Java avancé Système pour la planification de tâches distribuées : client-serveur-esclave en utilisant le multithreading et la communication par socket. (Lien Github)
- Datawerhouse Système de surveillance des performances de vente : utilisant Talend pour les processus ETL et Power BI pour les rapports.
- OpenCV: la détection d'individus, le calcul de leur nombre et l'identification de leur genre. (Lien Github)
- Data mining: Analyse de la base de données"zoo" à l'aide de R.