



ELFRAANI YOUSRA

ÉTUDIANTE EN MASTER
SPÉCIALISÉE EN QUALITÉ
LOGICIELLE

CONTACTS

- Fnideq | Tetouan
- Fra.yousra@gmail.com
- +212607094011
- 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	● ● ● ● ●

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)

• Datawarehouse 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.