

PROFIL

Étudiante en Ingénierie Informatique, passionnée par le monde de l'informatique et les nouvelles technologies. Solides compétences en développement web, bases de données et gestion de projets, combinées à une grande adaptabilité. Déterminée à mettre mes connaissances au service de projets concrets et à m'investir dans des équipes dynamiques.

CONTACT

- Fssalam,Oulfa,Casablanca
- saghirheba2@gmail.com
- +212 620707357
- in <u>www.linkedin.com/in/hi</u> Ba-saghir
- HTTPS://GITHUB.COM/HIBA SGR2

LANGUES

Arabe : Bilingue Anglais : Courant Français : Courant

CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique : Suivi de cours en ligne sur des plateformes comme Coursera.
- Loisirs créatifs : Musique, cuisine.
- Lecture : Romans et audiobooks
- Creation presentations : PowerPoint

SAGHIR Hiba

FUTUR INGÉNIEURE EN INFORMATIQUE

FORMATION

EMSI (École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur), Casablanca

- 2024-2025 : 3e année du cycle ingénieur en ingénierie informatique.
- 2022-2024 : Cursus : Cycle préparatoire intégré (2 ans)

Baccalauréat Sciences Physiques (option biof)

- Lycée : Groupe Scolaire Berra, Deroua
- Année d'obtention : 2022

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Développement Web:

- HTML5, CSS3, Bootstrap
- JavaScript (JS)
- PHP, Symfony
- Python, Django

Programmation:

- C, C++
- Java

Systèmes d'exploitation:

• Linux (Ubuntu)

Bases de données :

• MySQL, Oracle

Gestion de projet Outils de développement :

GitHub

PROJETS ACADÉMIQUES

2024

Projet en C

- Realisation d'un système complet de gestion d'établissement éducatif
- Gestion des niveaux d'enseignement, enseignants, étudiants et transactions financières

2025

Projet en Symfony

- Développement d'une plateforme complète de passation de quiz en ligne.
- Gestion des utilisateurs (étudiants/admin) avec interface CRUD et système d'authentification.

2025

Projet en Django Solution intégrée de gestion bibliothécaire avec interfaces distinctes utilisateurs/administrateurs

• Fonctionnalités étendues de prêts, achats en ligne et analyse des données d'utilisation

2025

Projet en Java

- Développement d'un système de gestion des employés (profils, départements, tâches) avec un suivi des activités professionnelles (absences, transactions, demandes)
- Mise en place d'une structure d'autorisations dynamiques basée sur les rôles (employés/managers)

CERTIFICATS

- Génie logiciel: conception de logiciels et gestion de projets
 The Hong Kong University of Science and Technology
- Interactivite avec Javascript
 University of Michigan
- Introduction à la programmation orientée objet (en C++) École Polytechnique Fédérale de Lausanne