

AATFAOUI AYA

Etudiante en LP-IMA



ayaaatfaoui38@gmail.com



Aya20053



Aatfaoui aya



El jadida, Maroc

Profil

Je suis étudiante en Licence Professionnelle Informatique et Mathématique Appliquées à la Faculté Polydisciplinaire Sidi Bennour. Je suis passionnée par la technologie et les défis intellectuels. Dotée d'une solide base de connaissances en programmation, en conception de systèmes et en résolution de problèmes.

FORMATION

Faculté Polydisciplinaire Sidi Bennour (FP-SB)

Licence Professionnelle Informatique et Mathématique Appliquées - Option Informatique
2024 - En cours

Ecole Supérieure de Technologie Sidi Bennour (EST-SB)

Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Informatique
2022 - 2024

Lycée qualifiant ANNAJD

2ème Année Bac Sciences Physiques - Option Français
2021 - 2022

LANGUE

- Arabe
- Français
- Anglais

EXPERIENCES

- Hackathon 2024 à la FPSB.
La conception et la réalisation de la plateforme InvestMaroc, facilitant la mise en relation entre entrepreneurs et investisseurs, en utilisant HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, PHP, MySQL.
- Stage Technique au sein de OCP-Jorf Lasfar (2024)
La conception et le développement d'une application web et mobile de gestion des employés pour le projet jfc5 en utilisant Ionic, Angular, TypeScript et Dexie.
- Stage Initiation au sein de OCP-Jorf Lasfar (2023).
Le développement d'un site web identifiant pour le projet JFC5 en utilisant HTML, CSS, JavaScript.
- La conception et le développement d'une application desktop de gestion de chambres d'hôtel en Java et Oracle.
- La conception et le développement d'un site web e-commerce en utilisant HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL.

COMPETANCES

- | | |
|--------------|----------------------------|
| ▪ C++ ,C | ▪ HTML, CSS, JavaScript, |
| ▪ JAVA | Bootstrap |
| ▪ VB.NET | ▪ MySql |
| ▪ ORACLE | ▪ PHP |
| ▪ IONIC | ▪ Administration Réseau |
| ▪ Angular | ▪ UML, Merise |
| ▪ TypeScript | ▪ Réseau Informatique |
| ▪ Dexie | ▪ Git, GitHub |
| ▪ Matlab | ▪ Recherche Opérationnelle |
| ▪ MongoDB | ▪ Word,Power Point,Exel |