



AYA ASRIR

Développeuse web full stack

A propos

Étudiante en Développement Digital à l'ISTA NTIC, motivée et passionnée par le web. Je recherche un stage pour mettre en pratique mes compétences et développer mon expérience. Sérieuse, curieuse et avec un bon esprit d'équipe, je m'adapte rapidement et m'investis pleinement dans chaque projet.

Contact :

- 0684575896
- ayaasr0204@gmail.com
- Sbata,Hay El Houda Rue 9N°24
- ayaasrir26
- <https://www.linkedin.com/in/ayasrir-94931a375>
- ayaproject.infinityfree.me

Langues :

- Arabe
- Français
- Anglais

Compétences

- Travail En Equipe
- Résolution de problèmes
- Communication claire
- Gestion du temps
- Sens de l'organisation

Loisirs :

- Programmation
- Lecture technologique
- Sport
- Voyages

Diplômes et Formations

Diplôme en Développement web full stack

*Institut Spécialisé de Technologie Appliquée NTIC, Sidi Maarouf
2024-2026*

Baccalauréat en Sciences Physiques

*Lycée oadi aldahab ,ben msik,casablanca
2023-2024*

Certificates

- Python Essentials 1 -[Cisco Networking Academy](#) (jun 2025)
- Introduction to cybersecurity – cisco (octobre 2025)
- Poo design patterns in python – [udemy](#) (octobre 2025)
- JavaScript - [udemy](#) (octobre 2025)

Projets

Site web café en ligne

Développement d'un site de cafe permettant l'affichage des produits, la gestion du panier et la simulation d'achat.

Technologies : HTML, CSS, JavaScript,PHP

Site Web accessoires

Développement complet du front-end d'un site web accessoires simple

Technologies : HTML, CSS, JavaScript

Projets OpenCV – Vision par Ordinateur

- Application de détection d'objets avec filtres en temps réel (OpenCV).
- Système de reconnaissance faciale basé sur des modèles pré-entraînés.
- Outil de détection de comportements suspects pour la surveillance.

Technologies : python

Compétences Techniques

- **Front-end :** HTML ,CSS ,Bootstrap ,Python ,JavaScript ,React
- **Back-end :** MYSQL ,PHP ,POO ,Nodejs
- **Outils:** GitHub ,Git ,vs code ,jira
- **Logiciels :** word ,excel ,Powerpoint ,canva