



# HAMMOUDI-AKKAR-OUAZZANI AYA

FULL STACK WEB DEVELOPMENT STUDENT

**Address:** 90000 Dradeb, Tanger  
**Phone:** +212 6 09 28 61 29  
**Email:** [ayawazzani6@gmail.com](mailto:ayawazzani6@gmail.com)  
**GitHub:** [github.com/ayawazzani](https://github.com/ayawazzani)



## PROFIL

Développeuse web full-stack motivée, spécialisée dans le développement d'applications web modernes. Curieuse et autonome, je suis à la recherche d'un stage pratique afin de renforcer mes compétences techniques et participer activement à des projets concrets au sein d'une équipe professionnelle.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Front-end :** HTML, CSS, JavaScript, React, Bootstrap

**Back-end :** PHP, Laravel, Python, REST APIs

**Bases de données :** MySQL, MongoDB

**Design :** Figma, Canva

**Modélisation :** UML

**Méthodologies :** Agile, Scrum

**Versioning :** Git, GitHub

## PROJETS

- Site web responsive pour un café** Mars 2025  
Site vitrine responsive avec navigation interactive.  
**Technologies :** HTML, CSS, JavaScript
- Application de gestion de blog – PHP & MySQL** juin 2025  
Application CRUD pour la gestion des articles et des utilisateurs.  
**Technologies :** PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript
- Quick Annonce – Application Front-End (React)** novembre 2025  
Application d'annonces avec composants React et affichage dynamique.  
**Technologies :** React, HTML, CSS, JavaScript
- Quick Annonce – Application Back-end (Laravel)** janv 2026  
Une plateforme web développée avec Laravel, exposant une API et permettant la gestion des annonces via des opérations CRUD, avec une architecture claire et sécurisée.

## FORMATION

<b>Stagiaire en Développement Digital (Option Fullstack)</b>	Sep 2024 - Étudiant actuellement
ISTA NTIC Tanger (Stagiaire)	
<b>Baccalauréat en Sciences Physiques</b>	Juin 2024
Lycée Moulay Rachid	

## LANGUES

- Arabe :** Langue maternelle
- Français :** Niveau intermédiaire
- Anglais :** Niveau intermédiaire

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint)