

# Yahya El Omari

📍 Casablanca — ✉ [yahya.elomari.main@gmail.com](mailto:yahya.elomari.main@gmail.com) — ☎ 07-08-52-12-09 — 🌐 [yahyaalomari.com](http://yahyaalomari.com)  
— 🌐 marocain américain — 💻 [yahya-el-omari](https://www.linkedin.com/company/yahya-el-omari)

Futur **ingénieur logiciel** et **développeur FullStack**, à la recherche d'une opportunité de **stage de fin d'études (PFE) en 2026** afin de lancer ma carrière et m'investir dans des projets logicielles sécurisées, évolutives, maintenables.  
Motivé et passionné par la **contribution dans des solutions robustes au sein d'une équipe dynamique**.

## Formation

<b>École Nationale des Sciences Appliquées d'Agadir (ENSA) – 5e année</b> Diplôme d'ingénieur d'état en informatique.	2020 – Présent Agadir, Maroc
<b>Groupe Scolaire Al Hanane II</b> Baccalauréat International en Sciences Physiques – Mention : Très Bien.	2019 – 2020 Agadir, Maroc

## Expérience Professionnelle

<b>Stage d'application</b> Ahdigital	Juillet 2025 – Août 2025 Technopark Agadir
– Conception et automatisation d'IA avec <b>n8n</b> , <b>webhook</b> et <b>React</b> . Projets clés réalisés : <ul style="list-style-type: none"><li>* Plateforme d'analyse en temps réel des réseaux sociaux de concurrence.</li><li>* Chaîne de production de contenu, transformant des briefs textuels en contenus courts optimisés, réduisant drastiquement le temps de post-production.</li></ul>	
<b>Stage de projet de fin d'année</b> OpenTecc	Février 2025 – Mai 2025 Technopark Agadir
– Conception et développement d'un système de points-relais appelée <b>Amanti</b> pour la livraison: <ul style="list-style-type: none"><li>* Intégration de <b>Amanti</b> avec <b>Shopify</b> via un Plugin de sélection point relais avec synchronisation webhooks</li><li>* Backend en <b>Spring Boot</b> avec <b>API REST</b> pour la gestion des commandes, inventaire, paiements via <b>Stripe API</b>, avec notifications par email pour mises à jour et alertes.</li><li>* Frontend en <b>Next.js</b> avec <b>Material UI</b> pour l'administration et l'interaction avec les points de dépôt.</li><li>* Assurance de qualité de logiciel et reduction de complexité du code avec <b>SonarQube</b> pour garantir un code propre, et Réalisation des diagrammes <b>UML</b> pour modéliser l'architecture et les flux du système.</li></ul>	

## Activités Parascolaires & Compétences Supplémentaires

- **Enseignement** : Animation d'un cours de Git et GitHub au Club APPS.
- **Gestion d'équipe** : Organisation et gestion des activités du Club APPS en tant que trésorier.
- **Langues** : Arabe (natif), Français (courant), Anglais (natif).
- **Compétences transversales** : Adaptabilité et apprentissage rapide — Communication et collaboration — Créativité et innovation.

## Compétences Techniques

- |                            |                          |                            |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| ◦ <b>Java</b> , Jakarta EE | ◦ <b>React</b> , Next.js | ◦ Git, AWS                 |
| ◦ SQL, JavaScript          | ◦ <b>Spring Boot</b>     | ◦ Linux, Docker, Nginx     |
| ◦ php, Python, c#          | ◦ PostgreSQL, OracleDB   | ◦ ERP(odoo), Agile (Scrum) |

## Projets Académiques

- **Système de Gestion de Projets Agile** :  
Développement du **backend** d'un outil de gestion agile avec rôles (Product Owner, Scrum Master, Développeur), suivi des projets, mise en cache via **Redis**, et authentification sécurisée avec **JWT** et gestion des permissions.  
**Technologies** : Java (Spring Boot, JWT, JUnit/Mockito), MySQL, Redis, REST API, Git, GitLab, Jira, UML
- **Système de Pharmacie en Ligne** :  
Développement du **frontend** et intégration d'un système permettant aux utilisateurs de soumettre des ordonnances et de suivre leurs commandes, avec une interface destinée aux pharmaciens (validation ou rejet) et un module d'administration.  
**Technologies** : JavaScript/TypeScript (React, Next.js), HTML, CSS, Material UI, Git, GitHub