

ABDELHAQ EL ATTAR

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN 5ÈME ANNÉE GÉNIE INFORMATIQUE (BAC +5)



Étudiant en 5ème année de Génie Informatique, je recherche un stage de fin d'études (PFE) pour renforcer mes compétences en développement d'applications. J'ai acquis une expérience solide en Java, Spring Boot et ReactJS, ainsi qu'en intégration de technologies comme Docker et Jenkins. Passionné par les solutions innovantes, je maîtrise les méthodologies DevOps. Mon objectif est de contribuer efficacement à vos projets et d'apporter une valeur ajoutée à votre équipe.



CONTACT



(212) 611788786



elattarabdelhak0@gmail.com



Tetouan, Maroc



abdelhaqelattar



Abdelhaq El Attar



salesforce: abdelhaq

COMPÉTENCES

JAVA / SPRING BOOT / JEE / APEX
PHP / LARAVEL / REST API / c
REACT.JS / ANGULAR / JAVASCRIPT
DOCKER / KUBERNETES / Jenkins
CLOUD (AWS) / MICROSERVICES
MYSQL / PLSQL / MONGODB
GIT / GITHUB / JIRA / Trello
LINUX / SHELL SCRIPTING / BASH

LANGUES

Français	Courant
Anglais	Courant
Espagnol	Niveau Basique
Arabe	Langue Maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS (Football)
DESIGN (ADOBE, CANVA)
VOYAGE

FORMATION

2020 - 2025 **Ingénieur en informatique** École nationale des sciences appliquées (ENSA)
| Tétouan Étudiant en ingénierie informatique

2014 - 2020 **Baccalauréat en sciences physiques**
Haj Mohamed ben hsayn hadri / beni ahmed chefchaouen

EXPÉRIENCE

Stagiaire en Développement Informatique
Polydesign Systems, Tanger (Juillet 2024 - septembre 2024)

Technologies Utilisées : PHP, JavaScript, jQuery, HTML, CSS, Bootstrap

- Conception et développement d'un système pour digitaliser et simplifier la gestion des stocks.
- Suivi des mouvements de stock (entrées et sorties) avec gestion des produits, incluant l'ajout, la modification et l'affectation des articles, ainsi que la gestion des produits endommagés ou mis au rebut.
- La génération de rapports détaillés, mensuels et annuels, permet une analyse approfondie des tendances de consommation et aide à anticiper les besoins en approvisionnement.
- Réduction des risques de rupture grâce à la mise en place de notifications automatiques in-app pour les niveaux de stock bas.
- Réalisation de tests automatisés avec PHPUnit pour assurer la qualité du code et éviter les régressions.
- Intégration d'un tableau de bord interactif affichant des statistiques et des graphiques pour visualiser l'état des stocks en temps réel.
- Gestion de projet suivant la méthodologie Agile, avec suivi des tâches et planification des sprints via des outils de collaboration.

PROJETS

Gestion des livraisons

- Développement d'une application de gestion de livraison de produits à domicile : Conception et implémentation d'une architecture basée sur des microservices.
- Technologies : Spring (REST API), React, Docker, Microservices, CI/CD

Projet d'urbanisation

- Développement d'un service de facturation et de gestion des paiements.
- Technologies : Java, Spring Boot, Microservices, Cloud (AWS), REST API, Docker, Kubernetes

Gestion des attestations et des réclamations

- Développement d'une application centralisée pour la gestion des attestations de scolarité et des réclamations, facilitant les démarches administratives pour les étudiants et les éducateurs.
- Technologies : MongoDB, Express.js, React, Node.js.

Gestion d'inventaire

- Développement d'un système de gestion d'inventaire en utilisant des design patterns pour assurer une architecture maintenable et évolutive.
- Technologies : Spring Boot, React.js, Design Patterns.

CERTIFICATIONS

- PL/SQL Database Programming
- Spring Boot Avec Web MVC et JSON

