Abdallah EL ABIAD



[elabiadabdallah@gmail.com](mailto:elabiadabdallah@gmail.com)

 Bordeaux 33300

 Né le 11/11/2000

ЯMarocain

 Permis B

P +33 6 70 36 11 18

# Langues

## Arabe

Langue maternelle

## Français

Courant

## Anglais

Courant

# Atouts

## Adaptation et flexibilité

Intégration dans des petites ou grandes entreprises.

**Fiabilité et discrétion** Constance dans la tenue des engagements et respect de la confidentialité.

## Rigueur et précision

Dans la résolution des problèmes rapportés.

## Ecoute active et esprit analytique

Évaluation des causes et

conséquences pour établir un diagnostic rapide.

# Certifications

## Honoris 21st Century Skills Certificate

* PERSONAL SKILLS
* SOCIAL SKILLS
* DIGITAL SKILLS
* ENTREPRENEURIAL SKILLS

# Centres d'intérêt

**Programmation et codage.**

**Collaboration et partage de connaissances.**

**Veille technologique et exploration de nouvelles technologies web.**

# Réseaux sociaux

abdallah el abiad

# Profil Professionnel

Ingénieur en informatique et réseaux, actuellement en Master 2 MIAGE à l'Université de Bordeaux, je dispose d'excellentes compétences en communication, analyse et résolution de problèmes.

Passionné par les nouvelles technologies, je suis convaincu que mes compétences et mon enthousiasme feraient de moi un atout précieux pour votre équipe.

# Diplômes et Formation

## Master 2 MIAGE parcours Sciences du Numérique et Management

Depuis septembre 2024 Université de Bordeaux Bordeaux, France

## Ingénieur d'ÉTAT en Informatique et Réseaux Option MIAGE

De 2018 à 2023 Ecole Marocaine des Sciences de L’ingénieur -EMSI- Rabat, Morocco

## Baccalauréat Sciences Expérimentales

De 2017 à 2018 Lycée Ibn Sina Rabat, Morocco

# Expériences professionnelles

## Ingénieur Logiciel, ALTEN Maroc

De novembre 2023 à juillet 2024 Alten Maroc

**Titre du projet:** Développement de nouvelles fonctionnalités pour le client STELLANTIS. Python DJANGO pour développer les fonctionnalités backend de l’outil web.

JAVASCRIPT, HTML, CSS pour la création d’une interface utilisateur conviviale. La gestion, l'intégration et l'optimisation de la base de données.

# Stages

## Développement Web

De mars 2023 à août 2023 Harmony Technology Rabat

## Développement d'une plateforme du ministère des Affaires étrangères

Développement de nouveaux modules et services pour une plateforme web du ministère des Affaires étrangères, utilisant Microsoft .NET Core et Angular.

## Développement Mobile

De juillet 2022 à août 2022 Big M Solutions Casablanca

## Réalisation d'une application Android/IOS

Application Android/IOS d'impression sur les imprimantes thermique.

## Développement Web

De juillet 2021 à août 2021 CRSG Casablanca

## Réalisation d'un projet en utilisant le logiciel Windev

Création d'une application de facturation et gestion de stock.

# Réalisations

## Projet SAP FICO - Gestion des immobilisations avec SAP Asset Management :

1. **Conception de la solution:**

Élaboration d'une architecture SAP Asset Management adaptée aux besoins.

Définition de workflows et de processus métiers pour la gestion des immobilisations fictives. Configuration des modules SAP Asset Management pertinents.

## Implémentation de la solution:

Configuration des modules SAP Asset Management selon mes besoins spécifiques.

Création de masters de données d'immobilisations fictives (ordinateurs, véhicules, etc.). Développement d'interfaces fictives avec d'autres systèmes SAP (SAP MM, SAP FI).

Tests rigoureux de la solution pour garantir son bon fonctionnement et sa fiabilité.

## Résultats attendus:

Acquisition d'une compréhension approfondie des fonctionnalités de SAP Asset Management pour la gestion des immobilisations.

Maîtrise de la configuration, de la création de données et du développement d'interfaces SAP. Amélioration des compétences en analyse et résolution de problèmes techniques.

## Compétences SAP FICO acquises:

Configuration des modules SAP Asset Management Création de masters de données d'immobilisations Développement d'interfaces SAP (fictives)

Tests de la solution

# Projets Académiques

## Application de gestion de bibliothèque avec Java et Spring Boot :

 Développement d'une application web pour gérer les livres, les emprunts et les retours dans une bibliothèque.

 Utilisation de Spring Boot pour la création d'une API RESTful et de Java pour la logique métier.  Utilisation d'une base de données SQL pour stocker les informations sur les livres.

## Application de gestion des tâches en utilisant PHP, Laravel :

 Un système d'authentification robuste pour permettre aux utilisateurs de gérer leurs tâches.  Une interface conviviale permettant aux utilisateurs de créer et supprimer des tâches.

 Un tableau de bord personnalisé pour afficher les tâches en cours, les tâches terminées et les tâches à venir.

 Création d'une API RESTful pour permettre l'intégration avec d'autres applications ou services tiers.

## Application de gestion des stocks utilisant Java, Javascript et SQL :

 Enregistrement des produits avec leurs détails tels que le nom, la description, le prix, etc.  Suivi des quantités disponibles, des quantités vendues et des quantités restantes.

 Possibilité d'ajouter de nouvelles entrées de stock et de mettre à jour les quantités.

 Interface utilisateur conviviale permettant de naviguer facilement à travers les différentes fonctionnalités de l'application.

**Compétences**

## Analyse des besoins des utilisateurs

 Réaliser des entretiens individuels et des groupes de discussion pour comprendre les besoins et les processus métier des utilisateurs.

 Identifier les points de douleur et les opportunités d'amélioration des processus.

 Documenter les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles en utilisant des techniques de modélisation telles que les cas d'utilisation et les diagrammes de flux de données.

 Prioriser les exigences en collaboration avec les parties prenantes clés.

## Analyse et optimisation des processus SI

 Capacité à identifier les points faibles des processus et à proposer des solutions techniques pour les améliorer, en réduisant les coûts et le temps d'exécution.

## Rédaction de documentations techniques

 Rédiger des documentations techniques claires et concises pour les utilisateurs finaux et les développeurs.

 Créer des guides d'utilisation, des notes de mise en œuvre et des manuels de référence.  Documenter les configurations et les personnalisations.

 Développer des procédures de dépannage et de résolution des problèmes.

## Automatisation des tâches

 Maîtrise de l'automatisation des processus répétitifs avec Excel, Power Query et des formules avancées, afin d'améliorer l'efficacité opérationnelle.

## Formation des utilisateurs finaux

 Développer et dispenser des formations aux utilisateurs finaux.

 Adapter les formations aux différents niveaux de connaissance et aux besoins spécifiques des utilisateurs.

 Utiliser une variété de méthodes de formation, y compris les présentations et les démonstrations pratiques.

 Évaluer l'efficacité de la formation et apporter des améliorations en continu.