

ADAM TEFOR

Ingénieur QA & Test Logiciel - Testing Fonctionnel & Automatisation

En préparation de la certification ISTQB® Foundation Level (v4.0)

Recherche Stage PFE à partir de février 2026



06.66.63.32.67

adamtefor37@gmail.com



Rabat / Maroc

AdamTefor



Adam Tefor

A propos de moi

Passionné par l'assurance qualité logicielle, je maîtrise à la fois le testing fonctionnel et l'automatisation des tests (Robot Framework, Selenium, Postman). Actuellement en préparation de la certification ISTQB® Foundation Level (version 4.0). Mon objectif est de contribuer à l'amélioration de la qualité et de la fiabilité des applications en appliquant des méthodologies rigoureuses de test et en intégrant des solutions d'automatisation.

Formation

· Cycles d'ingénieur en informatique et réseaux

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur de Rabat 2023 - en cours

Classes préparatoires intégrées

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur de Rabat 2021 - 2023

• Baccalauréat sciences physique International Option Français (BIOF) 2020 - 2021

Expériences



Software Testing Intern Orange Business Maroc

2 mois - Juillet / Août 2025 - Rabat, Maroc

Réalisation de tests fonctionnels et automatisés sur la plateforme Kikeoo (Jira, Robot Framework, Selenium, Python, Excel)

🛠 Robot Framework | Jira | Jenkins | Selenium Grid | Allure | Excel Scenarios

Enquêteur Principal Haut Commissariat au Plan du Maroc 1 mois - Septembre 2024 - Rabat, Maroc

Collecte et validation des données, gestion du temps, communication avec les enquêtés, travail en équipe et adaptation aux défis du terrain.

Développement et amélioration de la plateforme Tacheur avec Laravel.

🛠 Visual Studio Code | Laravel | GitHub | MySQL | MVC Design Pattern



Stagiaire en Ingénierie Logicielle Edgy Brain | Agence Web 1 mois - Juillet 2024 / Kénitra, Maroc

Projet académiques

· Création d'une application e-commerce professionnelle avec Angular (frontend) et Spring Boot (backend) Projet Fin d'année PFA Mai 2025 - Juin 2025 🛠 Angular | Spring Boot | Java | MySQL | REST API | MVC | IntelliJ IDEA | Visual Studio Code · Création d'une application web en Java JEE avec Spring MVC pour la gestion de comptes, utilisateurs et demandes JAVA JEE - SPRING MVC Mai 2025 - Juin 2025 💢 IntelliJ IDEA | Java | Spring MVC | JDBC | MySQL | Architecture 3-tiers | MVC Android JAVA - Room/SQLite Création d'une application mobile Android pour la gestion des produits, catégories, et stocks avec architecture MVC. Avril 2025 - Mai 2025 🛠 Android Studio | Java | Room | SQLite | RecyclerView | Architecture MVC

ASP.NET CORE MVC Novembre 2024 - Décembre 2024 · Création d'une application web en ASP.NET Core MVC pour la gestion des enseignants, étudiants, cours et notes. 🛠 Visual Studio | C# | Entity Framework Core | SQL Server | MVC Design Pattern

Connaissances

- Tests fonctionnels et automatisés: Robot Framework, Selenium, Postman, JUnit, TestNG, TestLink, Mantis
- Outils et plateformes QA: Jira, Jenkins, Allure, Excel Scenarios
- Types de tests: Unitaire, Intégration, Système, Régression, Acceptation (UAT)
- Méthodologies QA : Agile / Scrum, TDD, BDD, ATDD
- Langages de programmation : Java, Python, C/C++ (POO), C#
- Frameworks & Environnements: Spring Boot, Angular, ASP.NET Core MVC, Django, IntelliJ IDEA, VS Code
- Bases de données : MySQL, Oracle, SQL Server, PL/SQL, Transact-SQL
- Conception & Architecture: UML, Merise, Enterprise Architect, Architecture 3-tiers / MVC / Design Patterns
- Collaboration & DevOps: Git/GitHub, GitLab, CI/CD, Docker (conteneurisation et déploiement)
- Systèmes d'exploitation : Unix/Linux, Windows

Qualités

- · l'esprit d'analyse • Travail en équipe & collaboration agile
- souci du détail
- Adaptabilité
- · Résolution de problème

Langues

- Français: Courant
- Anglais: Technique (intermédiaire)
- Arabe: Maternelle

Certifications

Conception et gestion de projets

- Préparation à la certification ISTQB Foundation Level (CTFL) Conteneurs avec Docker, Kubernetes
 - Introduction à Git et GitHub
- Introduction to Java and Object-Oriented Programming
- · Introduction to Big Data with Spark and Hadoop-IBM