

Aymen BEN AMOR

Ingénieur QA et Automatisation



📍 Paris, Île-de-France, France
☎ +33 7 66 31 53 29
✉ aymen.bnamor96@gmail.com
Permis de conduite B

CERTIFIÉ ISTQB®, A 4 Q®

Ingénieur QA et Automatisation des tests passionné par la recherche et la découverte des nouvelles technologies. Je suis à la recherche d'un poste dans un environnement attractif qui me permettra d'évoluer.

COMPETENCES TECHNIQUES

- **Systèmes d'exploitation :** Windows, Linux (Ubuntu) ;
- **Outils bureautiques :** MS office (Excel, Word, PowerPoint) ;
- **Outil de gestion de projets :** XRAY
- **Test logiciel :** TestLink, SquashTm;
- **Test des APIs :** Postman, SoapUI, Swagger
- **Automatisation des tests :** RobotFramework, Sélénium IDE, Sélénium WebDriver, JUnit, maven, Cucumber, TestNg, Cypress, Palywright, Jenkins, Docker, Jmeter
- **Langages de programmation :** Java, Python, HTML/CSS, MySQL, Matlab, C / C++ , javascript
- **Environnement :** Eclipse, IntelliJIDEA, Visual Studio Code, PyCharm
- **Méthodologie :** Agile / Scrum, BDD.
- **Gestion des versions :** GitLab ;
- **Déclaration et suivi des bugs :** Mantis, Bugzilla, Jira ;

COMPETENCES Fonctionnelles

- Etude et analyse des spécifications Client;
- Préparation et exécution des plans de test (tests de non-régression, tests fonctionnels, etc.) ;
- Reporting sur le statut et le niveau d'avancement des campagnes de test ;
- Vérifier la réception des inputs nécessaires à l'élaboration du plan de test et création des jeux de données ;
- Rédiger le plan de test selon les règles de test prédéfini (règle de nommage des cas de test, la structure du plan de test, ...);
- Analyser les résultats des tests et détecter les anomalies ;
- Suivre les correctifs et participer aux sessions des vérifications des bugs ;
- Générer des rapports de synthèse avec chaque livraison;
- Automatisation des cas de test ;
- Exécution des campagnes de tests ;
- Contrôle de la non-régression;
- Saisie et suivi des anomalies en coordination avec les développeurs ;
- Analyse et reporting des résultats

EXPÉRIENCE

Ingénieur QA

Société : SII groupe, France

Depuis Novembre 2023 jusqu'à Aujourd'hui

Projet : La plateforme de vente en ligne des accessoires et des pièces d'origine pour voitures

Tâches réalisées :

- L'élaboration de la stratégie de tests avec les équipes
- Rédaction des cas de tests manuels en format Gherkin.
- Tester les nouvelles fonctionnalités avec Cucumber en utilisant Selenium
- Exécuter les tests
- Suivi et maintenance des tests.
- Écrire les tests d'intégration et End to End en utilisant Cypress
- Identifier, analyse et suivre les anomalies jusqu'à leurs résolutions.
- Suivi des plans de tests et reporting
- Participation aux cérémonie agile.

Équipe : 1 product manager, 1 QA Manager, 8 développeurs, 1 devops, 2 QA

Environnement technique : Selenium, SOAPUI, java, JS, jira/Xray, Gitlab, Jenkins;

Cypress, Selenium, Cucumber

Méthodologie : Agile Scrum

- Exécution des différents jobs et déclaration des bugs avec Jira ;
- Suivi et validation des bugs et génération du rapport avec ExtentReport.

Outils et environnements : Sélénium WebDriver, JUnit, TestNG, Cucumber, BDD, Java, Eclipse, Extent Report, Jenkins, Gitlab, Jira.

➤ Test fonctionnel :

- Analyse des users stories et des specs;
- Rédaction des cas de test en format Gherkin ;
- Préparation des jeux de données;
- Déclaration des bugs avec Jira ;
- Suivi et validation des bugs;
- Génération et analyse des résultats du rapport
- Préparation des campagnes des tests des TNR ;
- Participation dans les différents rituels Agiles ;

➤ **Équipe :** 1 product owner, 6 développeurs, 1 scrum master, 2 QA

Outils et environnements : XRAY, Squash TM, Excel, Jira.

Méthodologie : Basé sur l'Agile / SCRUM.

Ingénieur Technico-fonctionnelle et Automatisation des tests

Société : JMLPLAST

Depuis Octobre 2019 à Octobre 2023

Projet : Mise en place d'une application Web de vente, d'achat et de gestion de stock

Tâches réalisées :

➤ Automatisation des tests :

- Analyse des users stories et des specs;
- Rédaction des scénarios de test en format Gherkin avec Cucumber ;
- Développement des scripts de test avec Selenium WebDriver et Java ;
- Maintenance des scripts de test;
- Intégration continue de différentes configurations à l'aide de Jenkins ;

EXPÉRIENCE

Ingénieur Test fonctionnel Stagiaire (Stage Projet de fin d'études)

SEMLAB, TUNIS / TUNISIE

Janvier À Juin 2019

Projet : Implémentation d'un patrimoine des tests fonctionnels sur TestLink, ainsi que la rédaction des différents scénarios de tests

Tâches réalisées :

- Analyse des users stories et les specs;
- Rédaction des plans de test;
- Rédaction des cas de test avec TestLink;
- Préparer des jeux de données ;
- Développement des scripts de test avec RobotFrameWork avec Python
- Exécution des tests ;
- Déclaration des bugs avec Bugzilla ;
- Suivre et validation des bugs;
- Génération et analyse des résultats derapports ;
- Préparer des tests de régression (TNR) ;
- Maintenance des Cas detest.

Outils et Environnements : TestLink, Kanboard, Bugzilla.

Méthodologie : Basé sur l'Agile / Kanban.

FORMATIONS ET CERTIFICATS

Formation Automatisation des tests : CIFOP-IMS Tunis

Formation pratique d'automatisation des tests fonctionnels avec Sélénium Webdriver en utilisant le langage Java.

- Utilisation des frames Works des tests tel que TestNG et Log4j.
- Intégration continue avec Jenkins etMaven.
- Concevoir, développer et exécuter des scripts d'automatisation.
- L'analyse et la remonté des anomalies et dysfonctionnements des produits.
- Réalisation des tests denon-régression

Formation ISTQB : Consultant Test et Qualité Logicielle : Certifié ISTQB niveau Fondation

- Rédiger les documents de plans de test et élaboration de stratégie de test.
- Spécifier des cas de tests fonctionnels, conditions de test, procédures de test.
- Exécuter des cas de test et des campagnes de test.
- Déceler les anomalies au fil du parcours detest.
- Reporting (Attendu/réalisé, Bilan...).
- Rédiger un rapport de synthèse.
- Clôturer des activités detest

LANGUES

- Arabe : Maternelle
- Anglais : Courant
- Français : Courant

EDUCATION

2016-2019

Diplôme national d'ingénieur en Génie Électromécanique

Sfax, Tunisie

École nationale d'ingénieurs de Sfax (ENIS)

2014-2016

Admis aux concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs

Monastir, Tunisie

Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Monastir

2014

Diplôme de Bac tunisienne en Mathématique

Douz, Tunisie

Lycée secondaire Al AHD JADID DOUZ