Nada Ben Ouahada

Analyste des tests QA et de l'automatisation

Adresse: Tunis, Tunisie Tel: +216 92 888 966

Mail:

nada.benouahada@esprit.tn

Linkedin:

linkedin.com/in/nada-benwahada-476893190/

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Ingénieure en Assurance Qualité (QA) spécialisée dans l'automatisation, je suis enthousiaste à l'idée de découvrir de nouvelles opportunités professionnelles enrichissantes. Forte de plus de 4 ans d'expérience dans le domaine de l'automatisation des tests, j'ai développé une expertise avérée dans la conception, le développement et la mise en œuvre de stratégies de test.

COMPÉTENCES

Outils d'automatisation: Cypress, Selenium WebDriver, Gherkin, SoapUI, Postman

Test Manuel/ Fonctionnel

Langages de programmation: TypeScript, JavaScript, SQL, Java

Framework: Angular, Spring Boot

Outils & IDE: Git, JIRA, Confluence, GitLab, Azure Devops, Eclipse, VS Code, STS, Zephyr Test

Méthodologies: Agile (Scrum)
Environnements: Windows

EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

QA Automation Tester – Agoragroup | Tunis

Septembre 2024 - Présent

- Concevoir et rédiger les plans de test pour garantir une couverture de test complète des fonctionnalités.
- Élaborer des scénarios et cas de test détaillés pour chaque nouvelle évolution du produit.
- Préparer des jeux de données spécifiques pour les différents types de tests.
- Mener les tests manuels et fonctionnels pour valider chaque évolution et corriger les anomalies résolues, tout en assurant les tests de non-régression.
- Travailler en étroite collaboration avec les développeurs et business analysts pour clarifier les exigences, en garantissant leur testabilité, cohérence et exhaustivité.
- Identifier et documenter les anomalies dans Azure DevOps en créant des tickets détaillés.
- Intégrer Cypress pour l'automatisation des tests sur l'application web.
- Rédiger des scripts de test automatisés avec Cypress pour améliorer la couverture et l'efficacité des tests.
- Intégrer les tests automatisés dans les pipelines CI/CD dans Azure DevOps.
- Optimiser et maintenir les suites de tests automatisés en tenant compte des évolutions de l'application, tout en assurant une exécution fluide et fiable des tests dans l'environnement de CI/CD.

Analyste des tests QA et de l'Automatisation – Vermeg | Tunis

Octobre 2020 – Août 2024

- Rédiger des scripts automatisés et exécuter des scénarios de test, atteignant ainsi une couverture de 95% des scénarios de test, que ce soit pour les nouvelles évolutions ou les anomalies résolues.
- Mettre en œuvre des tests automatisés à l'aide de l'outil d'automatisation des tests (Cypress).
- Analyser les résultats des tests.

- Exécuter les tests manuels/fonctionnels des évolutions ainsi que des anomalies résolues, et effectuer les tests de non-régression.
- Collaborer activement avec les développeurs pour clarifier les exigences, notamment en termes de testabilité, de cohérence et d'exhaustivité.
- Identifier les anomalies et rédiger des tickets JIRA.
- Créer et exécuter des scénarios de tests avec Zephyr.
- Rédiger des plans de tests pour garantir une couverture complète.
- Assurer la validation de la release/patch avant son déploiement.
- Participer au design technique et rédiger des documents techniques.

Stage de fin d'études - Picosoft | Tunis

Février 2020 - Juillet 2020

• Conception et développement d'une application Web destinée à gérer la présence et l'absence des employés en utilisant les technologies Spring Boot et Angular.

Stage d'été - Sotetel | Tunis

Juillet 2019 – Août 2019

Conception et création d'un module de gestion commerciale intégré dans Odoo version
 11 en utilisant les langages de programmation Python et XML.

DIPLÔMES ET FORMATION

Diplôme d'ingénieur en Informatique

Depuis septembre 2020 à Juin 2024

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies – ESPRIT | Tunis

Licence en informatique appliquée à la gestion

De septembre 2017 à juillet 2020

Ecole supérieure de l'économie numérique | Manouba

CERTIFICATIONS

A4Q Selenium 4 Tester 2.0

LANGUES

Anglais (Courant)
Français (Courant)
Arabe (Native)