

OMER GURSEL

QA TEST INGÉNIEUR

Je suis Omer Gursel, ingénieur QA Test, passionné par l'informatique. Mon objectif est d'assurer la qualité et la fiabilité des systèmes logiciels en menant des tests manuels et automatisés. Je veille à détecter les anomalies et à garantir un fonctionnement optimal avant chaque mise en production.

COORDONNÉES

+ 33 6 61 99 56 01



grsl.omer@gmail.com



www.linkedin.com/in/omergursel



Permis B - Véhiculé

COMPÉTENCES

- Java
- Selenium
- Cucumber
- TestNG
- Cypress
- SQL
- HTML / CSS
- JavaScript
- Agile / Scrum
- Jira Xray
- Jenkins
- GitHub

QUALITÉS

- Coopératif
- Patient
- Persévérant
- Respectueux
 Ambitieux

• Sérieux

- À l'écoute
- Polyvalent
- Adaptabilité
- Minutieux
- Discipliné
- Éloquent

LANGUES

- Français
- Anglais

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

RemeConsult

QA Test ingénieur / Juillet 2023 - présent

Chez RemeConsult, j'ai travaillé en tant qu'ingénieur test logiciel au sein d'une équipe de 12 personnes sur un projet de Hub de Compatibilité de Travail. Notre mission était d'optimiser la mise en relation entre candidats et employeurs grâce à un algorithme intelligent d'analyse de compatibilité. Nous travaillions en Agile (Scrum), organisant des Daily Stand-up pour suivre l'avancement, ainsi que des Sprint Planning, Reviews et Rétrospectives pour améliorer continuellement nos processus.

En test manuel, j'utilisais Jira Xray pour rédiger et organiser les scénarios de test, exécuter des plans de test et identifier les anomalies avant chaque release. Une fois les bugs détectés, je les documentais sur Jira afin qu'ils soient corrigés par les développeurs.

En test automatisé, j'écrivais des scripts en Java avec Cucumber, en suivant le modèle Page Object (POM) pour assurer des tests plus clairs et maintenables. J'ai intégré ces tests dans un pipeline CI/CD avec Jenkins, assurant un suivi des résultats et générant des rapports pour optimiser la qualité du produit. J'utilisais également GitHub pour collaborer efficacement, avec des commits et push réguliers.

J'ai aussi automatisés les cas de test existants, ce qui a permis d'accélérer les cycles de test et d'améliorer la fiabilité du système. Grâce à ma maîtrise de Jira Xray, Cucumber, Jenkins et GitHub, j'ai rendu les tests plus efficaces, structurés et collaboratifs, tout en renforçant la communication entre testeurs et développeurs.

FORMATIONS

Full Stack Automation Ingénieur

Octobre 2022 - Mars 2023