



Illia Rachkovan

QA Engineer

Linked In - [linkedin.com/in/illia-rachkovan-7a54101a2](https://www.linkedin.com/in/illia-rachkovan-7a54101a2)

Email – iliarachkovan@gmail.com

GitHub - <https://github.com/IlliaRachkovan/Portfolio-Illia-Rachkovan-QA-QC-Manual.git>

Mobile – +49 176 72749397

Zusammenfassung

Ich habe ein fundiertes Verständnis von Qualitätskontrolle (QC), Qualitätssicherungsprozessen (QA), Anforderungen, Methodologien, Testarten/-ansätzen und mehr. Ich habe Erfahrung in der Prüfung von Web-, Mobil- und Desktop-Anwendungen, Datenbanken und APIs. Ich verfüge über ein gutes Verständnis der Client-Server-Architektur. Außerdem habe ich Erfahrung in der Erstellung von Testdokumentationen wie Testfällen, Checklisten, Testplänen und Fehlerberichten. Ich besitze ausgeprägte Kommunikations-, Organisations-, Zeitmanagement- und Teamarbeitsfähigkeiten. Ich bin eine hoch motivierte, positive, verantwortungsbewusste, zuverlässige und anpassungsfähige Person.

Technische Fähigkeiten

Datenbanken

- SQL (CRUD operations, JOIN, SELECT).

Werkzeuge und Technologien

- Technical documentation/ SRS;
- REST API, Postman, Fiddler Classic;
- XML, JSON;
- Devtools, Page Speed, Jmeter
- Git;
- Jira, TestRail, Confluence;
- HTML/CSS;
- Figma, Photoshop, Perfect Pixel;
- VirtualBox, BrowserStack;
- WordPress

Betriebssysteme

- Windows;
- MacOS.

Methodologies

- Waterfall, V-model, Iterative, Spiral, Agile, Scrum, Kanban.

Erfahrung

Firma: WorkFlow 07.2023 - 03.2024

Standort: QA Engineer

Verantwortlichkeiten: Entwicklung und Dokumentation von Testplänen und Testfällen, Durchführung manueller und semi-automatisierter Tests, um sicherzustellen, dass die Software die Qualitätsstandards erfüllt. Identifizierung, Dokumentation und Nachverfolgung von Softwarefehlern mithilfe von Jira. Enge Zusammenarbeit mit allen Teammitgliedern, um Anforderungen zu klären und Fehler zu beheben. Teilnahme an täglichen Stand-Ups, Sprint-Planungen und Retrospektiven. Erstellung von Benutzerhandbüchern und Testzusammenfassungsberichten.

Bildung

- GlobalLogic QA Manual Kurs 2023
- QATestLab Online-Kurs 2021
- Master in Elektromechanische Automatisierungssysteme und elektrische Antriebe

Admiral Makarov Nationale Universität für Schiffbau

2013-2017

Sprache

English – Intermediate B2.

Deutsch – A2