



TECHNISCHES DOSSIER

Mohamed Boukadida

**QA-Berater /
Softwaretester (manuell
& automatisiert)**

3 Jahre Berufserfahrung

Kontakt:

+33 7 78 56 95 88 / +49 152 1193 1309

Boukadida.h@gmail.com

38440 Wolfsburg, Deutschland

Kompetenzen:

[Sprachen] **Java, JavaScript, HTML, CSS**

[Testen] **Cypress, Selenium, Junit, TestNG, Cucumber, Playwright, JMeter, Testlink, Xray, Rest Assured, Postman.**

[JavaScript-Werkzeuge] **Visual Studio Code, Trae, Cursor**

[Versionsverwaltung] **GIT, GitHub Aktionen**

[Datenbank] **PostgreSQL, JDBC**

[Projektmanagement-Tools] **Trello, JIRA, Confluence**

[Methodik] **Agile/Scrum/KANBAN**

[Andere Tools] **Figma, Slack**

[Systeme] **Ubuntu, Windows**

[Design-Tool] **Photoshop**

[Datenanalyse] **Google Analytics**

[Buchhaltung & Management] **Excel, Word, SharePoint**

Prozesskompetenzen:

- Erhebung und Analyse des Bedarfs
- Erstellung von funktionalen und technischen Spezifikationen
- Lösungen für die Modellierung und Kalkulation
- Technische Koordination, Unterstützung und Coaching von Entwicklungsteams
- Benutzerorientierte Sichtweise und Produktqualität
- Leidenschaft für Qualität und kontinuierliche Verbesserung

Berufserfahrung:

Techpro Education Bootcamp
QA-Automatisierungsingenieur

09/2024 – 07/2025

Projekt: Immobilienplattform

Eine Plattform, die den Verkauf und die Vermietung von Immobilien ermöglicht und sowohl über eine Website als auch über eine mobile App zugänglich ist.

[Team]: 5 Full Stack Entwickler + Projektmanager + 1 Scrum Master + 1 Integrator + 4 QA-Tester

[Aufgaben]:

1. Definition und Erstellung von funktionalen und technischen Prüfplänen in **Xray**. Automatisierte Testausführung mit **Cypress** und **Selenium**.
2. Durchführung von **API-Tests** mit **Postman** und Validierung der Ergebnisse.
3. Konzeption und Durchführung von **Performance-Tests** mit **JMeter**.
4. Implementierung automatisierter Regressionstests.
5. Validierung der Einhaltung der Funktionsspezifikationen durch die E-Commerce-Website.
6. Anomalieanalyse und -überwachung über **Jira**.
7. Teilnahme an agilen Zeremonien (Daily Stand-up, Sprint Planning, Retrospektiven).
8. Integration von Tests in die **CI/CD-Pipeline** mit **Jenkins**.
9. Abstimmung mit Entwicklern zur Fehlerbehebung.
10. Erstellung der **QA-Dokumentation** in **Confluence**.

[Umgebungen] : Jira, Xray, Cypress, Visual Studio Code, JavaScript, Postman, JMeter, Jenkins, Confluence, Git, Agile/Scrum.

GCC-Schulung

03/2024 – 08/2024

Vorbereitung auf die ISTQB Foundation Level Zertifizierung

Projekt: Reservierungsmanagement-Anwendung (Web & Mobile)

Web- und Mobilanwendung, die es den Nutzern ermöglicht, Buchungen (Konzerte, Konferenzen, Ausstellungen) zu suchen, zu buchen und zu verwalten.

[Aufgaben]:

1. Analyse der funktionalen und technischen Anforderungen zur Identifizierung von Testbedingungen.
2. Entwurf und Schreiben von manuellen Testfällen nach ISTQB-Techniken (Äquivalenzpartition, Grenzwerte, Entscheidungstabellen).
3. Anwendung der Black-Box-Testmethode zur Validierung des Funktionsverhaltens.
4. Manuelle Ausführung von Testfällen und Dokumentation der Ergebnisse.
5. Einsatz der White-Box-Methode (Logical Flow Review, code-based testing) in Zusammenarbeit mit Entwicklern.

6. Durchführung von explorativen Tests, um unvorhergesehene Fehler aufzudecken.
7. Erkennen, Reproduzieren und Melden von Anomalien in Jira.

[Umgebungen]: Jira, Xray, Agile/Scrum.

NumiSoft Solutions
Manual Tester

01/2021 – 02/2023

Projekt: „SoukTounes“ – Integrierter digitaler Marktplatz für tunesische Handwerker und lokale Unternehmen

Eine responsive Web- und Mobile-Plattform zur Präsentation von Produkten, Verwaltung von Buchungen und Abwicklung von Zahlungen – mit intuitiver Navigation, sicherer Authentifizierung, arabisch-französischer Mehrsprachigkeit und Offline-Funktionen.

[Team]: 3 Entwickler + 1 Product Owner + 1 Manualtester (ich) + 1 Freelancer Designer

[Aufgaben]:

1. Analyse funktionaler Spezifikationen und User Stories zur Ableitung von Testbedingungen und Szenarien.
2. Erstellung, Dokumentation und Pflege umfassender manueller Testfälle mittels Grenzwertanalyse, Äquivalenzklassenbildung und Entscheidungstabellen.
3. Durchführung funktionaler, regressiver und Smoke-Tests auf Web- und Mobile-Plattformen (responsive & nativ).
4. Durchführung von Cross-Browser- und Cross-Device-Kompatibilitätstests.
5. Erfassung, Nachverfolgung und Retests von Fehlern in Jira mit klaren Reproduktionsschritten und Schweregrad-Einstufung.
6. Enge Zusammenarbeit mit Entwicklern während Bug-Triage- und Validierungszyklen.
7. Teilnahme an Agile/Scrum-Zeremonien (Daily Stand-ups, Sprint Planning, Retrospektiven).
8. Beitrag zur Testdokumentation und Verwaltung von Testnachweisen in Jira oder gemeinsam genutzten Repositories.
9. Durchführung explorativer Tests zur Aufdeckung seltener Fehler und Usability-Probleme.
10. Validierung der UI/UX anhand von Figma-Mockups und fachlichen Anforderungen.

[Umgebungen]: Jira, Xray, Figma, Chrome DevTools, Agile/Scrum, Windows

Dräxlmaier-Gruppe
Projektingenieur

01/2020 – 07/2020

Projekt: Integration einer neuen Produktionslinie für die Land Rover L460 Armlehnen 2022

Projekt zur Planung, Koordination und Sicherstellung der erfolgreichen Integration einer neuen Automobilproduktionslinie für die Land Rover L460 Armlehnen bei Dräxlmaier Tunesien.

[Team]: 2 Projektierungsingenieure + Land Rover Engineering-Team + Dräxlmaier Inhouse-Mitarbeiter + 2 Produktionsleiter + 1 Spezialist für Qualitätssicherung

[Aufgaben]:

1. Management der Planung des Codex-Projekts innerhalb von Fristen und Spezifikationen.
2. Überprüfung des Projektfortschritts anhand von Meilensteinen und Produktionsanforderungen.
3. Meldung von Problemen an Stakeholder und Umsetzung von Korrekturmaßnahmen, um Verzögerungen zu reduzieren.
4. Koordination der Kommunikation zwischen dem Land Rover-Team und den internen Mitarbeitern von Draxlmaier.
5. Durchführung von Risikoanalysen und Vorschlag von Korrekturmaßnahmen, um den Erfolg des Projekts sicherzustellen.
6. Entwicklung von Tages- und Wochenplänen mit **Primavera P6**.
7. Simulation und Optimierung der Produktionslinie mit **der Simio-Software**.

[Umgebungen]: **Primavera P6, Simio, MS Office Suite, Planungstools und Risikoanalysetools, Standards für die Automobilfertigung.**

Createc 3D **Konstrukteur**

07/2019 – 08/2019

Projekt: 3D-Modellierung und additive Fertigung für Kundenprototypen

Projekt, das sich auf das Design und die Realisierung von kundenspezifischen 3D-Modellen und Prototypen für Kunden unter Verwendung von CAD-Tools und additiven Fertigungstechnologien bei Createc 3D Tunesien konzentriert.

[Team]: **1 Konstrukteur + Designer + Produktionsteam**

[Aufgaben]:

1. Entwicklung von detaillierten 3D-Modellen nach Kundenspezifikation.
2. Modellierung komplexer mechanischer Teile mit **SolidWorks** und **Catia v5**.
3. Realisierung des 3D-Drucks mittels additiver Fertigungstechnologie.

[Umgebungen]: **SolidWorks, Catia v5, Additive Fertigung (3D-Druck).**

ORSA (Toolmakers Réunis du Sahel) 09/2016 – 10/2016 **Konstrukteur**

Projekt: Mechanische Konstruktion und Prozessoptimierung für Industriekunden

Projekt, das bei ORSA (Outils Réunis du Sahel, Tunesien) durchgeführt wurde, konzentrierte sich auf die Konstruktion maßgeschneiderter mechanischer Teile und die Verbesserung interner Prozesse durch digitale Tools.

[Team]: **1 Konstrukteur + Maschinenbauer + Produktionsteam + Kundenvertreter**

[Aufgaben]:

1. Identifizierung der Kundenbedürfnisse und Vorschlag geeigneter technischer Lösungen.
2. Konstruktion und Modellierung von mechanischen Teilen mit **Catia V5**.

3. Entwicklung einer **VBA-Anwendung** für die Organisation und Verwaltung des IT-Infrastruktur.

[Umgebungen]: Catia V5, VBA (Visual Basic for Applications), MS Office Suite, Werkzeuge für mechanische Konstruktion.

Ausbildung:

[2024-2025] Full Stack Automation Tester Bootcamp,
Techpro Education, Deutschland

[2024-2024] Vorbereitung auf die ISTQB Foundation Level Zertifizierung,
GCC Training, Online

[2019-2020] Master II: Organisation und Management der Luftfahrtinstandhaltung,
Universität Paris-Saclay – Frankreich

[2017-2018] Deutschsprachkurs: Linguistik, F&U Akademie – Deutschland

[2013-2016] Nationales Ingenieurdiplom: Luftfahrttechnik,
École Supérieure de l'Aéronautique et de la Technologie (ESAT) – Tunesien

[2011-2013] Vorbereitungszyklus für Ingenieurstudien,
Vorbereitungsinstitut für Ingenieurstudien von Monastir (IPEIM) – Tunesien

Zertifizierungen:

- Projektmanagement (LinkedIn zertifiziert - PMI)
- Projektmanagement-Schulung mit Primavera P6
- SolidWorks Certified Professional (CSWP)

Sprachen:

- Englisch (TOEFL)
- Deutsch (B2)
- Französisch (DELF)
- Arabisch (Muttersprache)

Interessen:

- KI-Begeisterter
- Kreatives Programmieren mit KI
- Technologie & Innovation
- Lesen von Technologie-Blogs und Fachartikeln, stetige Weiterbildung