

Gilberto Vazquez
Schützengasse 20, 01067, Dresden
Tel. 004915259434075
gilberto.vazquez@gmx.de



Lebenslauf:

Persönliche Daten:

Staatangehörigkeit: Deutsch/ Mexikanisch

Geburtsdatum: 03.02.1979

Ausbildung:

Zeitraum

2003 - 2007 Master in Communications and Media Engineering

1996 - 2000 Diplomstudium Elektrotechnik

Praktische Erfahrungen:

Zeitraum

03.2019 – heute
Projekt: Testautomatisierung Bundesagentur für Arbeit, SharePoint
Rolle im Projekt:
· Erstellung von modularisierten automatisierten Testfällen mit CodedUI und Robot Framework
· manuelle und automatisierte Testausführung
· Bearbeitung und Verfolgung von Tickets unter TFS
· Verfolgung der Fehlerbehebungsprozesse
· Migration von CodedUI Test zu Robot Framework
Eingesetzte Technologien:
TFS, CodedUI, Robot Framework

08.2018-12.2018
Projekt: Testautomatisierung Bundesagentur für Arbeit
Rolle im Projekt:
· Erstellung von modularisierten automatisierten Testfällen
· Unit Test mit Angular
· Testausführung
Eingesetzte Technologien:
Silk Test, SCTM, Sik4J, Eclipse, Java, Jenkins, Angular

01.2018 – 07.2018	<p>Projekt: Testautomatisierung Santander Bank</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Erstellung von modularisierten automatisierten Testfällen ·Erstellung von Testactions und Funktionsbibliotheken ·Testausführung <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>HP UFT, HP ALM</p>
01.2017 – 12.2017	<p>Projekt: Testautomatisierung Commerzbank</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Evaluierung und Auswertung Testautomatisierungstools: <ul style="list-style-type: none"> UFT, LeanFT, Selenium, Tosca, IBM Functional Tester ·Selenium und LeanTF Test Erstellung <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>HP UFT, LeanFT, Selenium, Cucumber, TestNG, Tosca, IBM Functional Tester</p>
07.2016 – 12.2016	<p>Projekt: Testautomatisierung VHV</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Erstellung von modularisierten automatisierten Testfällen ·Erstellung von Testactions und Funktionsbibliotheken ·Testanpassungen und Testausführung in jedem Sprint ·Tägliche Statusberichte <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>HP UFT</p>
03.2016 – 07.2016	<p>Projekt: Testautomatisierung, SwissLife Hannover, Portalrahmen Scrum</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Testautomatisierung (Neuentwicklung eines Vertriebsprozesses) · Erstellung von modularisierten automatisierten Testfällen · Erstellung von Testactions und Funktionsbibliotheken · Testanpassungen und Testausführung in jedem Sprint · Tägliche Statusberichte · Steuerung der Testausführung und Ergebnisdarstellung mit Jenkins <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>HP UFT, Agile, Jenkins</p>
12.2015-03.2016	<p>Projekt: Senior Tester, BA Nürnberg</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Erstellung Testkonzept (Review und Erweiterung) · Testausführung (Manuell) · Erstellung von Defekten in Serena · Überwachung von Fehlermeldungen · Testfallerstellung (Silk Test) · Last und Performance Test (Silk Test) <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>SCTM, Silk Test, Serena, Innovator Model Viewer MDI</p>
11.2015	<p>Projekt: Test Ingenieur, BNP Consors Nürnberg</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Testautomatisierung mit UFT · BPT Erstellung · Testfälle Erstellung und Ausführung · Dokumentation der Ergebnisse <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>HP UFT, BPT, HP ALM</p>

05.2015-10.2015	<p>Projekt: Test Ingenieur, VHV</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Testautomatisierung mit UFT · BPT und API Test Erstellung · Testfälle Erstellung und Ausführung · VAPI XP Script und Customize Script Erweiterung · Dokumentation der Ergebnisse <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>UFT, BPT, VAPI-XP,Customize, ALM</p>
04.2013 -04.2015	<p>Projekt: Test Ingenieur, Bundesagentur für Arbeit</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Testautomatisierung, Testausführung und Testauswertung · Erstellung von Testfällen anhand der Anforderungen · Anforderung an Testdaten · Defekt Erstellung und Verfolgung <p>Eingesetzte Technologien:SCTM, Silk Test, SERENA</p>
10.2012 – 03.2013	<p>Projekt: Test Ingenieur, Testautomatisierung, Agfa Healthcare</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Testautomatisierung und Testausführung von Krankenhaus-Arbeitsabläufen · Erstellung von Komponenten in A3 (einem Agfa-eigenen Automatisierungsframework) · Review und Dokumentation der Testfälle <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>SQS Test Center, A3(Agfa) Automatisierungstool</p>
05.2012 - 09.2012	<p>Projekt: Testautomatisierung mit QTP in SAP- Umgebung, HeidelbergCement</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Testanpassung und Ausführung · Erweiterung der Testmodule und Funktionsbibliotheken <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>HP Quicktest Pro, HP Quality Center</p>
10.2011 - 04.2012	<p>Projekt: Testautomatisierung mit QTP einer Java Anwendung, Banking Service Center Bern</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Schreiben und Pflege von QTP- Scripts für eine Zahlungsverkehrslösung · Testausführung und Testauswertung · Erstellung von Funktionsbibliotheken <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>HP Quicktest Pro, HP Quality Center</p>
07.2011 - 09.2011	<p>Projekt: Testautomatisierung mit QTP von Webanwendungen, EWE TEL GmbH</p> <p>Rolle im Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Testautomatisierung, Testausführung und Testauswertung · Erstellung von Testmodulen <p>Eingesetzte Technologien:</p> <p>HP Quicktest Pro, HP Quality Center</p>

07.2009 - 06.2011

Projekt: Testfallermittlung und -automatisierung mittels QTP- TestCenter der profi.com und Unterstützung bei Kundenprojekten, HASPA Hamburg | Lexware

Rolle im Projekt:

- Testautomatisierung von .Net, C# und Web Anwendungen
- Regelmäßige Abstimmung über zu automatisierende Tests mit Test -Manager und Priorisierung dieser Tests
- Modularisierung und Parametrisierung der Tests
- Aufzeichnung und manuelle Anpassung von Testskripten
- Erstellung von Funktionsbibliotheken
- Dokumentation der Testergebnisse
- Vorstellung des aktuellen Automatisierungsstandes gegenüber dem Kunden

Eingesetzte Technologien:

HP Quicktest Pro, HP Quality Center

01.2009 - 06.2009

Projekt: Coordinator Lead Test Analysis, Fox Mobile Distribution

Rolle im Projekt:

- Erstellung und Entwicklung von Skripten in Jameleon für Web Funktional-Tests
- Erstellung von Skripten in Jmeter für Performanz- Tests
- Bearbeitung und Verfolgung von Tickets unter JIRA
- Verfolgung der Fehlerbehebungsprozesse
- Erstellung KPI für Performance Tests

Eingesetzte Technologien:

Jamelon, Jmeter, Jboss, Struts, EJB, JBoss, Xpath, Regular Expressions

03.2008 - 12.2008

Projekt: Test für ein Voucher Management System und Billing System (Mobilfunk), Atos GmbH

Rolle im Projekt:

- Erstellen von Testspezifikationen, Anforderung von Testdaten und Auswertung der Testergebnisse

Eingesetzte Technologien:

Java, C, Unix, Perl, HP Quality Center

Qualifikationen:**Vorwiegende Tools
im Bereich Test
Engineering**

HP Quality Center
HP UFT (Actions, BPT, API Test)
SQS Test center
SCTM (Silk Central Test Management)
Silk Test, Silk4J, Angular
Selenium, Jenkins
Robot Framework
TFS, Coded UI
Error tracking tools (z. Bsp. JIRA, SERENA)
ISTQB Foundation Level, Professional Scrum Master I

EDV

UML, Java, C, XML
Databases (Oracle, MySQL)
OS, Unix, Linux

Sprachen

Deutsch, Englisch, Spanisch