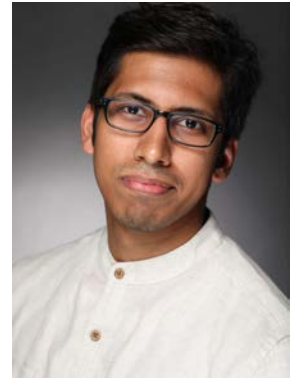


Profil T. D.



Funktion	Test Consultant
Jahrgang	1991
Wohnort	Dortmund
Nationalität	Bangladesch
Ausbildung	M.Sc. Informatik, Studium angewandte Informatik M.Sc. Ing. Lasertechnik, Studium Laser und Photonik B.Sc. Elektrotechnik, Studium der Elektrotechnik
Qualifikationen / Zertifikate	ISTQB ® Certified Tester Foundation Level ISTQB ® Agile Tester Extension
Sprachen	Deutsch (gut B2), Englisch (sehr gut), Spanisch (Grundkenntnisse)
IT Erfahrung seit	2008
Schwerpunkte	Testkoordination und Qualitätssicherung Testdesign und Testdurchführung Testautomatisierung und Defect Management Entwicklung und Programmierung
Branchen	Energie, IT-Dienstleister, Medizin, Industrie
Verfügbarkeit	auf Anfrage

Projekterfahrung

Branche / Kunde	Energie-Dienstleister / Innogy eMobility Solutions
Zeitraum	06/2018 – aktuell
Funktion	Test Automatisierung, Tester, Coach
Projekt	Angular App mit Cordova plugin (Android und iOS)
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Analyse der Anforderung & Business Prozesse▪ Framework Design mit Jenkins und Maven Integration für Appium Tests▪ Rest Assured based API Testing mit Java▪ Basic Integration für API Testing▪ Testfalldesign und –Spezifizierung▪ Methodische Erstellung von Testfällen▪ Manuelle Testcase Vorbereitung in HP ALM▪ Testdurchführung (Manuell und Automatisiert)▪ Testfallanpassung der Regressionstests▪ Selenium basierende Automation, Appium für Mobile Tests▪ Auswertung und Reporting der Tests▪ Planung und Vorbereitung der SCRUM Sprints▪ E2E Testing mit Protractor and Jasmine for Angular JS App▪ SAP Database handling für Test Data▪ App Release Process (Android and iOS)
Technik / Skills	HP ALM, JIRA, Angular JS, Jenkins, Maven, Selenium/Selenide, Confluence, SCRUM, SAP, ZAPTEST, Cloud Service, AWS Service, Java, JavaScript, Spock, Postman,

Branche / Kunde	IT-Dienstleister / Implexis Solutions GmbH
Zeitraum	11/2017 – 05/2018
Funktion	Testautomatisierung, Defect Manager, Entwickler
Projekt	Implementation von MS Dynamics 365
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Analyse der Anforderung & Business Prozesse▪ Dynamics 365 Implementierung▪ Testfalldesign und –Spezifizierung▪ Methodische Erstellung von Testfällen▪ Testdurchführung, System-, Integrations- und Abnahmetest▪ Web UI Functional Validations Testing & UI Comparison Testing

Technik / Skills	<ul style="list-style-type: none">▪ Testfallanpassung der Regressionstests▪ Erstellung und Bewertung von Defects▪ Auswertung und Reporting der Tests▪ Automatisierung von Testabläufen▪ Planung und Vorbereitung SCRUM Sprints▪ Problem- und Changemanagement SCRUM, JIRA, Selenium, SoapUI, C++, Visual Studio, Dynamics LCS, Cloud POS, Microsoft Azure
Branche / Kunde	Industrie
Zeitraum	08/2016 – 10/2017
Funktion	Tester, Testkoordinator, Testautomatisierung
Projekt	Test einer Web Anwendung für 3D Drucker
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Erarbeitung der Grundlagen für den Testprozess▪ Unterstützung im Testmanagement▪ Analyse der Anforderung▪ Testfalldesign und -spezifizierung▪ Methodische Erstellung von Testfällen▪ Manuelle Testdurchführung▪ Simulationstest, System-, Integrationstest▪ Aufbau und Durchführung des Regressionstest▪ Auswertung und Reporting der Tests▪ Automatisierung von Testabläufen▪ Schnittstellen Programmierung 3D Drucker Software▪ Design & Entwicklung von kleineren Tools
Technik / Skills	SCRUM, JIRA, HP ALM, Ranorex, Matlab, Java Spring, Java Swing

Branche / Kunde	Medizin / Dräger AG
Zeitraum	02/2016 – 07/2016
Funktion	Tester, Testkoordinator
Projekt	Test der Software für med. Geräte, XAM 5000 Geräte
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Analyse der Anforderung & Business Prozesse▪ Definition der Anforderungen▪ Erstellung des Fachkonzeptes▪ Test- & Teamkoordination▪ Erstellung der Testfälle▪ Manuelle Testfalldurchführung▪ Erstellen & Bewerten von Defects▪ Defectmanagement▪ Qualitätsmanagement für alle Quality Gates▪ Aufsetzen und Planen aller Meetings▪ Problem- und Changemanagement▪ Reportinganalyse und –konzeption
Technik / Skills	HP ALM, JIRA, SharePoint, Microsoft TFS

Branche / Kunde	IT-Dienstleister
Zeitraum	08/2015 - 01/2016
Funktion	Junior Tester
Projekt	Test einer internationalen Händler Webplattform:
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Erarbeitung der Grundlagen für den Testprozess▪ Analyse der Anforderungen▪ Testfalldesign und -spezifizierung▪ Methodische Erstellung von Testfällen▪ Testdurchführung manueller Test, UAT und E2E▪ Testfallanpassung für Testautomatisierung▪ Planung und Vorbereitung SCRUM Sprints▪ Unterstützung bei der Durchführung von Workshops▪ Erstellung und Bewertung von Defects▪ Aufbau und Durchführung des Regressionstests▪ Auswertung und Reporting der Tests
Technik / Skills	JIRA, Selenium, Confluence, Excel, MS Access

Branche / Kunde	Studium / Informatik
Zeitraum	09/2013 – 06/2016
Funktion	Studium
Projekt	Informatik Studium
Tätigkeit	Allgemein <ul style="list-style-type: none">▪ Angewandte Informatik▪ Erfahrung mit Machine Learning, Probabilistic Programming▪ Neural Network▪ Künstliche Intelligenz▪ Methoden der Projektplanung, Durchführung und Kontrolle▪ Analyse von Geschäftsprozesse▪ Problem- und Changemanagement▪ 2nd & 3rd Level Support Software <ul style="list-style-type: none">▪ Windows Rollout, Client Setups▪ Webservices und Webportalgestaltung Software Qualitätssicherung <ul style="list-style-type: none">▪ Testdatenmanagement▪ Schnittstellentest und Systemtest▪ Testdurchführung, UAT (User-Acceptance-Test)▪ Erstellung und Bewertung von Defects▪ Auswertung und Reporting der Tests Datenbanken <ul style="list-style-type: none">▪ Datenbankadministration und Backups▪ Administration und Überwachung der MS-SQL Datenbank und deren Schnittstellen▪ Sicherstellung des Betriebs der MS-SQL Datenbanken sowie die Störungsbeseitigungen▪ Erstellen von SQL-Skripten für DB-Abfragen▪ Erstellung der technischen Dokumentation
Technik / Skills	MS Office, Windows, Mac OS X, Linux, HTML, PHP, MS-SQL, Python, Word Press, Joomla, FTP, VM, Java Script, DATEV, RDM

Expertise

Branchenkenntnisse

- Energie, IT-Dienstleister, Medizin, Industrie

Methoden / Verfahren

Vorgehensmodelle (Softwareentwicklung)

- V-Model (XT)
- Agile Methoden, SCRUM, Kanban
- Risiko-, Problem-, Changemanagement

Testtechniken

- Äquivalenzklassenbildung, Grenzwertanalyse
- Entscheidungstabellentechnik
- White-Box, Black-Box
- Statische Testtechniken
- Explorativer Test
- Testautomation

Werkzeuge

Testmanagement

- HP ALM, HP Quality Center
- JIRA, SoapUI
- MS Team Foundation Server (TFS)

Testautomatisierung

- Ranorex, Selenium, Protractor, Visual Studio

Requirements Engineering, Defect Management

- HP ALM, JIRA, Confluence

Standard- und Branchensoftware

- MS Office, MS TFS

Weitere

- Webserver (Apache Tomcat, IIS)
- Windows XP/Vista/7/8/10, Linux
- MS SQL, NoSQL, MS Access
- Python, C#, C++, Java, JavaScript, HTML, Visual Basic, PHP, CSS, JQuery, Ajax, JSON, Microsoft Azure, XML, Delphi, CUDA, Microsoft Dynamics 365, AX 2012

Betriebssysteme

Datenbanken

Programmiersprachen