

Persönliche Daten



Name	Borst
Vorname	Astrid
Nationalität	Deutsch
Titel	Senior Consultant
Ausbildung	Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
Fremdsprachen	Englisch
Tätig in der IT seit	1991
Schwerpunkte	Scrum Master, Testanalyst, Testmanager, TOSCA Automatisierung
Branchen	Öffentlicher Dienst, Banken, Versicherungen, Automobile
Zertifikate	<ul style="list-style-type: none">• TOCSA Zertifizierung Automation Specialist Level 1, Level 2,• TOSCA Test Design Specialist Level 1• ISTQB® Agile Tester• ISTQB® Certified Tester (Foundation Level)• ISTQB® Certified Testmanager (Advanced Level)• Dynatrace Basic• Scrum Master• SAFe 4 Agilist

Zusammenfassung

- Konzeption, Erstellung, Verwaltung und Durchführung von Softwaretests nach ISTQB-Standard
- Aufbau automatisierter Testsuiten in TOSCA
- Aufbau von Selenium-Test für die GUI und Integrative Whitebox-Tests
- Dokumentation, Sicherung und Nachverfolgung der Testergebnisse
- Management der Testbasis und Organisation der Testdaten und Testumgebungen für Regressions-/Echtdaten-/Last- und Integrationstests
- Organisation und Durchführung von Sprint-/Release-spezifischen Abnahmetests
- Enge Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen für das Anforderungsmanagement und Review von Anforderungsdokumenten
- Softwareentwicklung/-test im agilen Umfeld nach SCRUM
- Beratende/aktive Unterstützung anderer SCRUM-Teams
- Präsentation der Sprintergebnisse des Teams in Release-Reviews
- Defektmanagement in JIRA und Lotus Note
- Tiefes Know-How in der Softwareentwicklung - von der Systemanalyse über Design, Implementierung und Test bis hin zur Wartung, sowie auch in Datenmigration, Release Management und Berechtigungskonzeption
- Prozessmodellierung im Wasserfall-Modell und in den letzten 5 Jahren im agilen Umfeld mit Scrum und SAFe

Projekterfahrung	
Zeitraum	01.2020 – Heute
Branche	Versicherung, Viridium Gruppe
Rolle im Projekt	Tester, Testautomation, Team Lead
Projektkontext	MSG Life Factory Release Update von 14 auf 19 für ca. 6000 TF in Tosca und 150 Geschäftsvorfälle
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • TOSCA Testsuite Anpassung an neue Workflows und neues Release • Fachliche Klärung und Bug Tickets über JIRA • JIRA Admin fürs Teilprojekt • Fachliche Einarbeitung in MSG Life Factory • Teamleitungsmeetings, Tägliche Abstimmungen • Steuerung von 4 Test-Automatisierter
Technologien & Tools	Tosca, JIRA, Confluence
Zeitraum	01.2015 – 12.2019
Branche	Rentenversicherung DRV
Rolle im Projekt	Testmanagement/ Scrum Teammitglied, Scrum-Master, stellv. Produktowner
Projektkontext	Fachlichen Weiterentwicklung neuer Funktionalitäten im Zulageverfahren-System Riesterrente im Rahmen der agilen Softwareentwicklung Scrum im SAFe -Umfeld mit 12 Scrum Teams
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeption, Planung und Durchführung von Tests zur Überprüfung der fachlichen Funktionalität • Review von Anforderungen • Manuelle Testdurchführung • Fachbereich Einarbeitung und Unterstützung in neue Funktionen • Strukturierte, systematische Testfallerstellung / Automatisierung in Tosca • Abstimmung mit den Entwicklern bzgl. der Unit-Tests • Durchführung von Integrationstests und Echtdatentests • Abstimmung des GUI-Designes • Aufbau von Selenium-Test für die GUI und Integrative Whitebox-Tests • Dokumentation der Testergebnisse • Defect-Tracking mit JIRA • Scrum Master im SAFe Umfeld • Epic Zerteilung in Storys und Priorisierung • Fachliche Klären mit dem Epic-Ersteller / Konzeptionisten
Technologien & Tools	Tosca, Selenium, JIRA, Confluence, Jenkins, Dynatrace, MQ-Monitor, SQL-Developer, Putty, Jenkins; EJB3.0, JPA 2, JEE 6, JSF 2.0, Websphere 8, Oracle 11, Scrum, SAFe
Zeitraum	03.2014 – 11.2014
Branche	IBM
Rolle im Projekt	Project Management Support

Projektkontext	Restrukturierung der Bereichsorganisationen
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt Office Tätigkeiten • internes Reporting • Zusammenarbeit mit den europäischen Projekt-Teams
Zeitraum	11.2013 – 02.2014
Branche	Automobil-Hersteller, VW
Rolle im Projekt	Testmanager
Projektkontext	I-Portal ist eine zentrale Integrationsplattform für die verschiedenen Anwendungen des Automobil-Herstellers Handels
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätssicherung • Testaufbau und Dokumentation • Test
Technologien & Tools	Jira, Scrum, Testmanagement
Zeitraum	01.2013 – 10.2013
Branche	Öffentlicher Dienst, Dataport Hamburg
Rolle im Projekt	Consultant
Projektkontext	Für die Hamburger Behörde wurde im Bereich Kinder- und Jugendhilfe die IBM-Software Curam implementiert
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätssicherung/Test • Release 2 von Curam • fachliche Testfallerstellung und Testfallüberarbeitung • Ausführung der Testfälle und ihr Fehlertracking mit Indien • Prozessdarstellung Use-Case-Beschreibungen
Technologien & Tools	HP Quality Center, Lotus Note
Zeitraum	07.2012 – 12.2012
Branche	Banken CACEIS
Rolle im Projekt	Consultant
Projektkontext	Outsourcing Deal eines international Securities Clearing & Settlement Instituts
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation des Prozesses zur Zins- und Dividendenabrechnung
Zeitraum	06.2010 – 06.2012
Branche	Banken apoBank / GAD
Rolle im Projekt	Consultant/Business Analyst

Projektkontext	Die Migration einer Genossenschaftsbank auf das Rechenzentrum eines IT-Providers
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Teilprojekt Wertpapier: Fachanalyse • Erstellung des Grob- und Feinkonzeptes von Buchungen, Prozessabläufen, Zeitplänen, Abhängigkeiten so wie Schnittstellen von Geld- und Stückebuchung • Überführung der Standardsoftware TM CORONA • Überarbeitung des Berechtigungskonzeptes • Erstellung und Erfassung von Fachtests, Integrationstests und Abnahmetests mit HP Quality Center
Technologien & Tools	HP Quality Center
Zeitraum	10.2007 – 04.2010
Branche	CASEIS Bank
Rolle im Projekt	Consultant
Projektkontext	Systemmigration Zins- und Dividendenabrechnung (Kupon) Abgeltungssteuer, Produktionssicherung, Weiterentwicklung
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Fachkonzept/Analyse/technischen Konzepte, Anwendungsentwicklung, Test • Batch-Komponenten, Zeitpläne und Release-Pläne • Unterstützung der Projektmanagerin • Realisierung in COBOL
Technologien & Tools	COBOL, MVS
Zeitraum	10.2006 – 10.2007
Branche	HypoVereinsbank
Rolle im Projekt	Entwickler, Consultant
Projektkontext	Projekt Sepa (Single European Payment System)
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung des Fachkonzeptes • Erstellung des Systemkonzeptes • technische Konzeption • Datenbanktabellen modelliert und implementiert • Anwendungsentwicklung
Technologien & Tools	Cobol, MVS
Zeitraum	02.2003 – 10.2006
Branche	HypoVereinsbank
Rolle im Projekt	Consultant
Projektkontext	Anwendungsbetreuung und Produktionssicherung
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Behebung von Produktionssicherungsproblemen für DBA-USA -System zur Quellensteuer - USA Steuerbehörde • GIPS - System für die Wertpapier-Informationsdaten WABSY • System Onassys - System zur Kontrolle ausländischer Wertpapierkäufe • Devisenkursmeldungen • Anwendungsbetreuung mit Weiterentwicklung
Technologien & Tools	COBOL, MVS

Zeitraum	06.1998 – 02.2003
Branche	Soziale Arbeit
Rolle im Projekt	Anwendungsentwickler
Projektkontext	Erstellung einer Software zur Verwaltung und Abrechnung von Klienten-Behörden-Beziehungen für eine Kinder- und Jugendhilfe-Einrichtung
Technologien & Tools	Visual Basic 6
Zeitraum	10.1997 – 06.1998
Branche	Vereins und Westbank
Rolle im Projekt	Consultant
Projektkontext	Schnittstellen von Telefonbanking (dezentral) zum Host
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittstellenkonzeption • Realisierung • Test
Technologien & Tools	COBOL, MVS
Zeitraum	01.1994 – 09.1996
Branche	Vereins und Westbank
Rolle im Projekt	Consultant
Projektkontext	System Festgeldern und Tafelgeschäften
Aufgaben im Projekt	<ul style="list-style-type: none"> • alle Projektphasen begleitet • Pflichtenheft-Erstellung • Analyse des Geschäftes Festgeld/Tafelgeschäft • Erstellung des Fachkonzeptes • Erstellung des Systemkonzeptes • Erstellung des Berechtigungskonzept • Erstellung des technischen Konzeptes der Abrechnung • Datenbankmodellierung Oberflächen-Gestaltung • Anwendungsentwicklung Test • Wartung
Technologien & Tools	COBOL, MVS

Kompetenzen	
Methoden/ Verfahren	Vorgehensmodelle (Software) Scrum, SAFe, Pair Programming, Wasserfallmodell, V-Modell
	Qualitätsmanagement/Normen/Standards/Regularien Allgemeiner Softwaretest nach ISTQB®-Standard ISO 9126
Werkzeuge	Testmanagement/ Testverwaltung/ Testdatenmanagement/ Test Automation Tosca, MF ALM, , Selenium, Rational Team Concert (IBM),
	Requirementsmanagement /Abweichungsmanagement Tosca, Jira, Confluence
	Standard-/ Branchen Software Confluence, Lotus Note, Microsoft 365, Trello
Datenbanken	Oracle 12, DB2, IMS, MS Access, SQL
Programmiersprachen	COBOL I/II, JCL/JES, CA/Earl, Assemble, Java