



ION DONISAN

Gustav-Heinemann-Str. 9, 38690 Goslar

Tel: 01520-2929867

donisan@gmx.de

ERFAHRUNG

BESCHÄFTIGT VON 10.06.2023 – HEUTE

SENIOR ENTWICKLER, [CHG-MERIDIAN-AG](#) WEINGARTEN (BW)

Technologie: RPA ([UIPath](#))

Automatisierung Technologie UIPath:

- Entwicklung von einem internen Framework als Vorlage aller RPA Prozessen.
- Standardisiert in der Bot Ausführung: schreiben von Logs, Versand von E-Mail-Reports.
- Erstellung von verschiedenen Bots zur Datenmigration aus Fremdsysteme.
- Verschiedene Roboter zur Unterstützung der internen Sachbearbeiter im Leasing Vorgängen.
- Entwicklung von ein Hilfsroboter als Unterstützung für die Accounting Abteilung.
- Design und Architektur für ein Bot zum Tracking von verschiedenen Währungen (über API).
- Erstellung von mehreren Custom-Activities (C# - UIPath Erweiterung).
- Werkzeuge (VBA) zur Datenvalidierung von Excel Input Dateien.
- Programm (.NET) zur attended Ausführung von einem Bot als NUPKG Datei.

BESCHÄFTIGT VON 02.2018 – 10.06.2023

LEAD ENTWICKLER, WEISSENBERG-BUSINESS-CONSULTING-GMBH

WOLFSBURG (NDS)

Technologie: RPA (UIPath + Automation Anywhere)

Automatisierung Technologie UIPath:

- Konzept und Entwicklung von Robotern zur Lagerverwaltung und Verfügbarkeitsprüfung für Autohäuser.
- Verschiedene Automatisierungen in den Bereich Datenmigration (Excel Dateien werden in einem proprietären System migriert)
- Prozess Automatisierung zur Entlastung der Sachbearbeiter im Autoleasing (CRM + SAP)
- Automatisierung von Prozessen in dem Bereich „Erbe und Nachlass“
- Entwicklung und Skalierung von Robotern im Banken Compliance Bereich – „Betrugsverdachtsprüfung“
- Architektur und Entwicklung für ein Prozess zur Rechnungsabwicklung und Ausweisung von Zollgebühren und MwSt. für ein internationales Unternehmen in Hamburg.
- Architektur und Entwicklung für ein Prozess zur Aktivierung und Berechtigungsvergabe für Onlinebanking für eine Bank in Braunschweig.
- Architektur und Entwicklung für ein Prozess zur Vergabe des Einmalkennwort für Onlinebanking für eine Bank in Braunschweig.
- Design und Architektur für verschiedene Prozesse in HR-Bereich, Buchhaltung, Kundenakquise, Auto-Leasing, Kreditvergabe, etc
- Erstellung verschiedenen Custom-Activities (UIPath Erweiterung)
- Konzept und Entwicklung von einem eigenen UIPath-Framework
- Eigenen Scheduling Windows Service

Automatisierung Technologie Automation Anywhere:

- Migration von verschiedenen Automatisierungsprojekten von der Version v11 auf a360
- Roboter zur Überwachung des Posteingangs und Verarbeitung von PDF-Formularen (internationale Customer Service → LKW-Industrie)
- Prozess Automatisierung zur Preisanpassung und Aktualisierung von SAP-Service Verträgen

- Entlastung der Sachbearbeiter durch Roboter in den Bereich „Internationale Konformitätsprüfung für Batterien“
- Roboter zur Erstellung von Dokumentübersetzungen und Update im SAP und Microsoft Access
- Erstellung verschiedene MetaBots (v11) zur Erstellung von Logdateien oder für den Sharepoint Zugriff
- Entwicklung eine standardisierte Entwicklungsvorlage für die Automation Anywhere Prozessen

BESCHÄFTIGT VON 06.2011 – BIS 02.2018

ENTWICKLER, CN-CONSULT-GMBH BRAUNSCHWEIG (NDS)

Technologie: Klassische Softwareentwicklung ([.NET](#), [JAVA](#))

- Anforderung Aufnahme, Überwachung der Umsetzung, Kommunikation zwischen Fachbereiche und Entwicklung
- Konzeption von Lösungen bei Bugs und Koordination von Deployment-Termine und Tests
- Erstellung eines Programms zur Lagerverwaltung von Bauteilen (Datenbank Background)
- Entwicklung verschiedene Software zur Unterstützung der Volkswagen AG im Versuch und Prototypenbau.
- Entwicklung eines Programms zur Anzeige der PLMXML Dateien (Siemens Standard) in VisMockup und JT2Go und Verwaltung der Fahrzeug Projekten.
- Entwicklung eines Schnittstellen Software zur Visualisierung der CAD-Daten in unterschiedliche Anzeige Software (4500 Anwender Weltweit)
- Verschiedene Makros, Funktionen, AddIns unter Excel, Access, Outlook

BESCHÄFTIGT VON 03.2007 – BIS 06.2011

ENTWICKLER, HDS-CONSULTING BRAUNSCHWEIG (NDS)

Technologie: Klassische Softwareentwicklung ([.NET](#))

- Planung und Entwicklung eines Programms zur Überprüfung der Geschäftsbeziehungen gegen die sog. Terroristenlisten (Compliance)
- Planung und Entwicklung eines Programmes zur Revisionierung und Payment der durchgeführten Transporte. (Gutschriften)

- Planung und Erstellung eines Controllings Instrument mit der Möglichkeit zur schnellen Revisionierung der Transportdaten. (Revisionstool)
- Erstellung eines Programms zum Vergleich und der Analyse von Versandofferten aus Ausschreibungen.
- Erstellung eines Reporting-Systems nach Vorgaben, der die ganze Controlling Arbeit widerspiegelt und darstellt.
- Verschiedene Berechnungstools zur Unterstützung des Fachbereichs (.Net und VBA Entwicklung).

AUSBILDUNG

07.2004

STAATLICH GEPRÜFTER TECHNIKER FR. INFORMATIK

FWT Clausthal-Zellerfeld, Niedersachsen

06.1989

FACHABITUR

Rumänien

QUALIFIKATIONEN

- RPA-Programmierung mit UIPath + Automation Anywhere
- Integration von Office und Power Automate
- Verbindung zwischen klassische Softwareentwicklung und RPA
- Robots Verwaltung und Scheduling mit UIPath-Orchestrator
- Verschiedene Programmiersprachen: VB.Net, C#, WPF, Java, SQL, VBA, CATVBA, ABAP, JavaScript, VBS
- Datenbanken: MSSQL, Oracle, MongoDB
- Visual Studio, NetBeans, Eclipse
- UIPath Studio + Orchestrator
- Erstellung von UIPath Custom-Activities
- Erstellung von Metabots
- Umgang mit der Office Anwendungen
- Code Reviews und Verwaltung mit GIT
- Prozess Design mit UML
- Dokumentation Erstellung
- Erstellung von PDD und TDD

KENNTNISSE

	Experte	Kenntnisse	Grundkenntnisse
Branchen	Softwareentwicklung, RPA	Automobilbau, Banken, LKW-Branche, Autohäuser	Logistik Consulting

Rollen	Lead Softwareentwickler	Tester	Business Analyst
Programmiersprachen	UIPath, Automation Anywhere, VB.Net, C#, VBA, CATVBA, VBS	Java, PHP, HTML, XML	ABAP, JavaScript, mongoDB
Datenbanken	Microsoft SQL, MySQL	Microsoft Access	Oracle, DB4O
Internet	Azure, GIT	Microsoft IIS	Apache, Tomcat
SAP	SAP-Scripting Automation Anywhere, UIPath Programmierung	Benutzerverwaltung, Netweaver	ABAP
Softwaretest	UiPath Tests	nUnit, Integration Tests	
Methoden, Werkzeuge, Frameworks	ADO.Net, Hibernate, Entity Framework, .Net Framework 2.0-4.5	WPF, WCF	APF, Meteor, AngularJS, ReactJS
Entwicklungsplattformen	Visual Studio, UIPath Studio, Automation Anywhere Control Room	Netbeans, Eclipse	
Betriebssysteme	Windows	Linux	

ZERTIFIKATE

- UiPath Certified Advanced RPA Developer v1.0
- RPA Developer Advanced Diploma - Level 3
- Presales Foundation For Partners
- RPA_Business_Analyst_Foundation
- RPA_Solution_Architect_Foundation
- RPA_Infrastructure_Engineer_Foundation
- RPA_Implementation_Manager_Foundation
- RPA_Developer_Foundation
- RPA_Developer_Advanced
- Automation Anywhere Certified Advanced Professional
- Verschiedene REFA Zertifikate
- Microsoft Certified Professional Developer Framework 3.5
- Microsoft Technology Specialist - Framework 3.5
- Professional Scrum Master
- Rhetorik und erfolgreiche Präsentation
- Softwaretests mit Visual Studio
- Java FX Moderne GUI
- Java Swing Erweiterte Techniken
- Java Swing Grundlagen
- Power Workshop Java EE 6
- Java für Umsteiger
- SAP ABAP/JAVA Entwickler

SEMINARE

01.06.2021 -01.07.2021	Zertifizierung als UIPath Partner
01.05.2019 -01.08.2019	Zertifizierung als Advance Developer bei Automation Anywhere
01.02.2019 -01.05.2019	Verschiedene Zertifikate bei UIPath
15.11.2017 - 16.11.2017	Zertifizierungsvorbereitung Professional Scrum Master
16.10.2017 - 17.10.2017	Rhetorik und erfolgreiche Präsentation

07.09.2015 - 08.09.2015	Softwaretests mit Visual Studio
27.05.2014 - 28.05.2015	Java FX Moderne GUI
03.02.2014 - 05.02.2014	Java Swing Erweiterte Techniken
13.01.2014 - 16.01.2014	Java Swing Grundlagen
09.09.2013 - 13.09.2013	Power Workshop Java EE 6
13.11.2012 - 16.11.2012	Java für Umsteiger
21.06.2011 - 22.12.2011	Microsoft Certified Professional Developer Framework 3.5
28.02.2011 - 21.06.2011	Microsoft Technology Specialist - Framework 3.5
20.02.2006 - 21.07.2006	SAP ABAP/JAVA Entwickler