Lebenslauf Rudolf Rüdiger

Persönliche Daten

Name Rudolf Rüdiger Geburtsdaten 6. Januar 1970

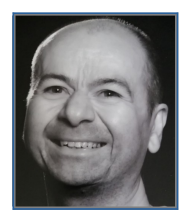
Geburtsort Jülich Staatsangehörigkeit deutsch

Familienstand ledig, keine Kinder Adresse Adolf Kolping Platz 12

53721 Siegburg

Mobil +49 (163) 1491340

E-Mail sweprivat01@gmail.com



8 Jahre Erfahrung im Bereich C++ (Visual Studio, Code::Blocks, aktuell: Qt 6.5). 2 Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Java (Android Studio, Eclipse). 2 Jahre Experimentelle Erfahrung mit C# (Unity und .NET 7) und Smalltalk (Pharo)

Lebenslauf

Seit 10/2022 Weiterbildung: Experten CompTIA Network+Zertifizierung, Net-

work Amazon AWS-Cloud Practitioner+Zertifizierung, Cloud

Microsoft Azure Administrator Associate Zertifizierung https://github.com/TheCodePilot/QT4Experiments

06/2022 - 09/2022 Astriol academics GmbH in Heidelberg

Weiterbildung: Anforderungsmanager

03/2022 - 05/2022 NTS Apollo GmbH (Kunde von Astriol) in Heppenheim

Meine Aufgabe ist als Anwendungs - Programmierer kundenspezifische Anpassungen vorzunehmen. Hierbei modifiziere ich ein PPS/ERP-System im Bereich der UI und Datenbank. Conzept 16 dient als Framework. Ich habe die Änderungen mit dem Entwicklungsansatz TDD getestet.

12/2021 - 02/2022 Astriol academics GmbH in Heidelberg

Als IT Spezialist habe ich bei einem Kunden die Aufbereitung Spezieller Printerzeugnisse vorgenommen. Den automatisierten Vorgang habe ich mit Schnittstellen von C++ und verschiedenen

Script – Sprachen erstellt.

Ich integrierte Kamerasysteme, Antennensysteme,

Programmierbare Warnsysteme, UDS, EDSC – Module und habe den CAN – BUS getestet. Ich prüfte die Ausschreibung auf Widersprüche der technischen Pläne und Teilelisten.

Lebenslauf Rudolf Rüdiger

06/2002 - 01/2020 50 % der Zeit als Freelancer kleinere Projekte in C++, Java

oder VBA geschrieben. In der restlichen Zeit dieses Zeitraums

als Facility Manager gearbeitet.

05/2002 Fecken – Kirfel GmbH & Co. KG in Aachen

Als Software – Ingenieur war ich für den Test und der

Optimierung des GUI im Frontend Bereich zuständig. Diese

wurden in den eigenen Maschinen integriert.

Softwarebereich: GUI mit Visual Studio in C++ erstellt.

11/2001 - 04/2002 ave Verkehrs - und Informationstechnik GmbH in Aachen

Als Software – Ingenieur war ich auf einem Unix System

für den Test und der Optimierung eines komplexen multithreaded C++ Programms im Bereich Kommuni-

kation und Datenkonvertierung zuständig. Hierbei habe ich die

Funktionalität der Programme erweitert und die

dazugehörigen Testfälle kreiert bzw. bestehende modifiziert.

06/1998 - 11/2001 MSM Maschinenbau GmbH in Aachen

Im ersten Jahr mein Wissen der Bildverarbeitung und angewandten Mathematik eingebracht um ein stabilen Algorithmus

in C++ zu entwickeln.

Danach wurde ich zum Projektleiter Softwaregesteuerter Qualitätsüberwachung ernannt. Informationen von den Technikern und Maschinenbedienern nutzte ich um ein leicht

bedienbares GUI mit Visual Studio in C++ zu erstellen.

09/1992 – 05/1998 Fachhochschule Aachen

Abschluss als Diplomingenieur der Elektrotechnik. Als Orientierungsentscheidung speziellen OOP Kurs absolviert. Smalltalk und darauf aufbauend C++ Objekt – Orientiert.

Mein Diplomthema Bildverarbeitung und Qualitätssicherung Fraunhofer - Institut Aachen. Mit C++ und Matlab Simulink klassifizierte ich Merkmale von vielen Grauwertbildern.

Lebenslauf Rudolf Rüdiger

Kenntnisse und besondere Fähigkeiten

Technologie	+:grund ++:gut +++:sehr gut	Erfahrung in Jahren
Betriebssysteme		
Windows Linux	+++ ++	30 3
Programmiersprachen	++	3
Smalltalk C++ C# Fortran Java Java Script VB	+ +++ + + + ++ ++	2 8 2 2 2 1 3
Bibliotheken		
STL QT MFC Win32	++ ++ ++ +	8 2 3 2
Frameworks		
Android Studio Code::Blocks Eclipse QT-Creator Visual Studio Visual Studio Code		3 4 2 2 8 2
Datenbanken		
MySQL	+	3
Engine		
Unity	++	2
Erstellen und Konfigurieren Cmake qmake Spring Boot Agile Tools	++ ++ +	4 2 1
Git	++	3
Jira Confluence	+	1 1
Deployment und Testen		
Docker Dr. Memory Nunit Valgrind	+ ++ + ++	2 3 1 3