



Daniel Djindjic Krstic

Freiberuflicher Softwareentwickler

Kontakt

- +423 798 1107
- daniel.d-k@hotmail.com
- St. Gallen, Buchs, 9470
- DigitalIce GmbH
- www.digitalice.ch

Ausbildung & Zertifikate

Bachelor of Science
Leopold Franzens
Universität Innsbruck
2019

**Microsoft Certified: Azure
Developer Associate**
Azure 204
2023

Skills

C#, C, Java, Python
Microsoft SQL, .Net
.NetCore, Microsoft Azure
EventFlow, EntityFramework
UML, Docker, TeamCity
Atlassian Jira & Confluence
BitBucket, SonarQube,
Powershell, Typescript, Lua
Windows, Linux

Profil

Ich bin Daniel Djindjic Krstic, ein freiberuflicher Softwareentwickler mit Wohnsitz in der schönen Schweiz. Beschreiben würde ich mich als offenen und wissbegierigen Menschen, welcher sich gerne mit neuen Technologien auseinandersetzt. An der Universität Innsbruck habe ich studiert und dort ein Bachelor Informatik Studium abgeschlossen. Mein Skillset umfasst das Programmieren in C#, Java, Python, C und der Anwendung von .Net, Microsoft Azure, Git, Docker, MSSQL sowie weiteren Frameworks und Technologien. Nach mehrjähriger Festanstellung habe ich mich entschieden meinen Traum zu verwirklichen und freiberuflicher Softwareentwickler zu werden. Aus diesem Grund habe ich die DigitalIce GmbH gegründet.

Berufserfahrung

Freiberuflicher Softwareentwickler

DigitalIce GmbH | 2024 -

- Beratung, Planung, Analyse, Umsetzung und Qualitätssicherung kundenspezifischer Softwarewünsche

Softwareentwickler

Creasoft AG | 2019 - 2024

Mitwirkung an Neuentwicklung einer Instandhaltungssoftware für Seilbahnen für die Firma Doppelmayr. Am Projekt waren im Schnitt 15 Entwickler beteiligt. Das Backend wurde in C# geschrieben und mit Domain Driven Design und CQRS konzipiert. Die Software hat eine Einbindung in Microsoft Azure mit AD, KeyVault, CosmosDB, Azure SQL und weiteren Services. Das Frontend wurde als ThinClient in React geschrieben und kommuniziert per REST und SignalR mit dem Backend.

- Konzeption, Analyse, Implementierung und Testen einer Instandhaltungssoftware für Seilbahnen (CLAIR)
- Arbeiten im agilen Team mit selbstständiger Planung und flacher Hierarchie
- 80 % Backendentwicklung mit C#
- 20 % Frontendentwicklung mit React, Scripting für Microsoft Azure, Mentoring und sonstige Tätigkeiten
- Tech-Stack: C#, .Net, .NetCore, EventFlow, EntityFramework, Microsoft SQL, Microsoft Azure, React, NodeJs, DDD, EventSourcing, CQRS

Softwareentwickler

Leopold Franzens Universität Innsbruck | 2018

Modernisierung einer Software für Hüftvermessungen. Diese ist schon in den 90er Jahren entwickelt worden, und es sollten nun neue Funktionalitäten hinzugefügt werden.

- Portierung und Erweiterung veralteter Software für Röntgen-Hüftvermessungen (EBRA) von VisualBasic6 in Java



Daniel Djindjic Krstic

Freiberuflicher Softwareentwickler

Kontakt



+423 798 1107



daniel.d-k@hotmail.com



St. Gallen, Buchs, 9470



DigitalIce GmbH



www.digitalice.ch

Ausbildung & Zertifikate

Bachelor of Science

Leopold Franzens
Universität Innsbruck
2019

Microsoft Certified: Azure
Developer Associate
Azure 204
2023

Skills

C#, C, Java, Python

Microsoft SQL, .Net

.NetCore, Microsoft Azure

EventFlow, EntityFramework

UML, Docker, TeamCity

Atlassian Jira & Confluence

BitBucket, SonarQube,

Powershell, Typescript, Lua

Windows, Linux

Praktika

Softwaretester

Hilti AG | 2016 - 2017

Zwei Praktika mit je 1 und 2 Monaten Dauer. Die Anforderung bestand darin, im Team manuell die eigene Software zu testen. Der Prozess wurde mit den Entwicklern als auch dem PO/PL koordiniert.

- Verschiedene Tests hausinterner Software für Befestigungssysteme (PROFIS)
- Erstellung von Tickets für das Softwareentwicklerteam mit Atlassian Jira

Softwareentwickler

Bachmann electronic GmbH | 2015

Dreimonatiges Praktikum für die Portierung einer veralteten Software einer Steuerung. Es wurde selbständig gearbeitet, mit sporadischer Koordination mit dem Bereichsleiter.

- Portierung veralteter Software in die Skriptsprache Lua mittels Java, C, und hausinterner DSL auf Bachmann-Steuerungen

Referenzen

Daniel Griesser

Bereichsleiter

Creasoft AG

t: +423 375 8200

e: info@creasoft.li