

Linus Wieland

Berufliche Tätigkeiten

Nov. 2017 - Heute

W&W Immo Informatik AG, Affoltern am Albis

Fullstack- Applikationsentwickler

Neuentwicklung	ImmoTop	II,
Brachensoftware		zur
Immobilienverwaltung		

- Frontend: .NET WPF mit MVVM-Pattern
 - Backend: .NET Applikationsserver (CSLA & W&W Eigenentwicklung)
 - Database: SAP SQL Anywhere
-

Nov. 2011 - Okt. 2017

Bambus Software GmbH, Kriens

Backend- Applikationsentwickler

Neuentwicklung BAMBUS Office Manager
Web, Online- CRM

- Frontend: ASP.NET RAZOR Pages
- Backend: .NET Applikationsserver (BAMBUS Eigenentwicklung)
- Database: SQL Server

Fullstack- Applikationsentwickler

Wartung & Weiterentwicklung BAMBUS
Office Manager WinForms, CRM

- Frontend: .NET WinForms
 - Backend: - (Fat Client)
 - Database: SQL Server
-

Dez. 2010 - Okt. 2011

Sientia AG, Dübendorf

Fullstack- Applikationsentwickler Web Client

Neuentwicklung Online- ERP / CRM
„Inquisiv“

- Frontend: JavaScript (ExtJS)
- Backend: Ruby on Rails (Sientia Eigenentwicklung)
- Database: MySQL

Entwickler Fat Client

Neuentwicklung ERP / CRM „Inquisiv“

- Frontend: Adobe Flex
- Backend: JAVA (Outsourced Eigenentwicklung)
- Database: Postgres SQL, Mongo DB

Nov. 2005 - Nov. 2010

BBT Software AG, Root

Fullstack- Applikationsentwickler /
Prozessbereichs- Verantwortlicher

Neuentwicklung Branchensoftware für
Versicherungen „BBT Individual / BBT
Enterprise“

- Frontend: .NET WinForms
 - Backend: .NET Applikationsserver (BBT Eigenentwicklung)
 - Database: SQL Server
-

Sept. 2002 - Okt. 2005

Bambus Software GmbH, Ebikon

Fullstack- Applikationsentwickler
(Architektur & Programmierung)

Neuentwicklung Provisionierungssystem
für Krankenkassen

- Frontend: .NET WinForms
- Backend: ADO.NET Applikationsserver (BAMBUS Eigenentwicklung)
- Database: SQL Server

Backend- Applikationsentwickler

Neuentwicklung Online Prämierechner
für Krankenkassen

- Frontend: ASP.NET
- Backend: ADO.NET Applikationsserver (BAMBUS Eigenentwicklung)
- Database: SQL Server

Fullstack- Applikationsentwickler (Architektur & Programmierung)

Neuentwicklung Offerterfassungssystem als
Inhouse- und Maklerlösung für
Krankenkassen

- Frontend: MS Access (VBA)
- Backend: -
- Database: SQL Server

Fullstack- Applikationsentwickler (Architektur & Programmierung)

Neuentwicklung	Arbeitszeiterfassungs-
Tool für inhouse	

- Frontend: MS Access (VBA)
 - Backend: -
 - Database: MS Access
-

Mai 2002 - Jul. 2002

IDC AG, Sarnen (Ehemals Luzern)

Entwurf & Implementierung

Ablösung	Verwaltungsmodul
Kursbuchungssystem für ArchiCAD ua.	

- Frontend: Filemaker
- Backend: -
- Database: Filemaker

