

Viktor Eigenseer

Senior .NET Software Developer



Persönliches und Projektinformationen

Abschluss: Master in Informatik - Software Engineering (M.Sc.)

Standort: 93138 Lappersdorf

Geburtsdatum: 23.10.1987

Mail: eigenseerv@egvision.de

Telefon: +49151 57724009

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/viktor-eigenseer>

Sprachkenntnisse: deutsch (Muttersprache) | englisch (verhandlungssicher)

Kurzprofil und Schwerpunkte

IT-Consultant und .NET-/ Entwickler mit über 10 Jahren Berufserfahrung, spezialisiert auf die Entwicklung von WPF- und Web und Cloudanwendungen im Bereich ERP-Systeme, Produktionssysteme, Logistik und den öffentlichen Sektor.

- **Backend:**

- C# / .NET Framework sowie Unit- und Integrationstests
- RESTful APIs (Design, Implementierung, Versionierung)
- Authentifizierung & Autorisierung (JWT, OAuth2, Azure AD B2C)
- API-Sicherheit (CORS, Rate Limiting, Rollen & Claims)
- API-Dokumentation (Swagger / OpenAPI)
- API-Testing (Postman, Integrationstests)
- Datenbanken & Entity Framework
- Clean Code & Architekturmuster

- **Frontend:**

- Web- & Cloud-Anwendungen: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Vue.js / React
- Desktop-Anwendungen: WPF mit MVVM-Technologie

- **Cloud und DevOps:**

- Containerisierung von Anwendungen mit Docker
- Git sowie CI/CD-Pipelines in Azure DevOps
- Azure Cloud Administration & Entwicklung
- (Azure AD B2C, API Gateway, Functions, App Service)

- **Methoden & Technischer PO**

- Strukturierte Zusammenarbeit in cross-funktionalen Teams (Scrum)
- Übersetzung von Business-Anforderungen in technische Konzepte
- Pflege von Backlog, Board und Sprint-Planung

Praxiserfahrung/Projekte

Learn Media GmbH | Digitalbranche | .NET-Entwickler – Webanwendung

09/2025 - 10/2025

Architektur und Entwicklung einer Schulungsplattform mit modernem Frontend und RESTful Backend

- Backendentwicklung in C# und RESTful APIs mit .NET 6
- Frontentwicklung mit Vue.js
- HTML, CSS, TypeScript unter Verwendung von Material UI
- Azure API Gateway & Azure AD B2C

Tech-Stack: C# • .NET 6 • REST API • Vue.js • Node.js • TypeScript • Material UI • Azure Cloud

dbh Logistics IT AG | Logistik | Senior .NET Entwickler – Logistik SaaS Applikation

03/2024 - 04/2025

Full-Stack-Entwicklung moderner Logistik-WPF-Desktop-Anwendungen mit API-Services

- WPF-Client-Implementierung mit Prism-Framework und DevExpress-Komponenten
- Konzeption und Aufbau von REST-APIs für interne und externe Anwendungen
- Containerisierung mit Docker zur Optimierung der Deployment-Prozesse
- Azure DevOps & Scrum für Planung, Versionskontrolle und CI/CD
- Arbeiten mit MariaDB-, SQL-Datenbanken & Entity Framework

Tech-Stack: WPF • MVVM • C# .NET • REST API • Docker • Azure DevOps • Scrum • SQL

Dataport AöR | öffentlicher Sektor| Fullstack Entwickler – Webanwendung (BSS-Onlinedienst)

04/2023 - 02/2024

Implementierung eines Webportal und Onlinedienstes für digitale Behördengänge

- Backendentwicklung in C# und .NET
- Arbeiten mit Microsoft SQL-Datenbanken & Migrationsskripten
- Frontend mit HTML, Bootstrap, TypeScript & jQuery
- Integration von XML-Datenschemata & Validierungen
- App Metrics, Health Checks & Monitoring mit Grafana
- Pflege und Umbau von Azure DevOps CI/CD-Pipelines (YAML)
- Deployments nach ITIL-Framework und etablierten Change-Management-Prozessen

Tech-Stack: C# • .NET MVC 4.7 • MS SQL • TypeScript • jQuery • Bootstrap • XML • Grafana • Azure DevOps

Berufsgenossenschaft Holz und Metall | Fullstack Entwickler – ERP-System

12/2022 - 04/2023

Mitentwicklung eines ERP-Prozess- und Kundenmanagementsystems als WPF-Anwendung

- Entwicklung einer WPF- und C#/.NET-Client-Applikation zur Abbildung von Kundenanfragen
- Entwicklung eines Prozess-Viewers für ein ERP-System in WPF und C#
- Entwicklung eines Prozessmodellierers in Angular mit BPMN.IO
- Frontentwicklung in HTML, CSS, TypeScript & JavaScript

Tech-Stack: WPF • C# • Angular • BPMN.IO • TypeScript

Dataport AöR | öffentlicher Sektor | Fullstack Entwickler – Webanwendung (Unterhaltsvorschuss)

04/2022 - 12/2022

Implementierung eines Webportals und Onlinedienstes für digitale Behördengänge

- Backendentwicklung in C# und .NET
- Arbeiten mit Microsoft SQL-Datenbanken und Migrationsskripten
- Frontend mit HTML und Bootstrap sowie TypeScript mit JQuery
- Integration von XML-Daten Schemas und Validierungen der Daten
- Anwendung von App Metrics, Health Checks, Monitoring mit Grafana
- Arbeiten und Umbauen von Azure DevOps CI/CD-Pipelines in YAML
- Deployments nach ITIL-Framework und etablierten Change-Management-Prozessen

Tech-Stack: C# • .NET Core • MS SQL • Moq • NUnit • TypeScript • jQuery • XML • ITIL • Azure DevOps**Krones AG | Industrie | .NET Entwickler – HMI Software**

04/2021 - 03/2022

Internationale Entwicklung von Steuerungssystemen für Produktionsmaschinen, zentrale Bibliotheken und Release-Management

- Entwicklung von WPF-Applikationen in C#/.NET mit Prism und HMI-Anbindung
- Webservices mit WCF-Kommunikation & API-Clients
- Unit- & Integrationstests
- Azure DevOps & CD-Release-Pipelines
- Mitentwicklung zentraler Bibliotheken & Bereitstellung über NuGet & CI/CD

Tech-Stack: WPF • C# • WCF • NuGet • Azure DevOps • Unit- & Integrationstests • Azure Cloud**ondeso GmbH | Industrie/Automotive | Software Engineer - Production Monitoring**

02/2019 - 03/2021

Consulting und Entwicklung von Monitoring-Lösungen für Produktionsmaschinen, Rollout-Konzepte und Kundenbetreuung

- Erstellung von Ist-Analysen & Rollout-Konzepten
- Abstimmung von Softwareanforderungen
- Entwicklung in C#/.NET
- Arbeiten mit Microsoft SQL-Datenbanken

Tech-Stack: C# .NET • MS SQL • Powershell • Javascript**Kromberg & Schubert GmbH | Automotive | Anwendungsentwickler ERP/MES**

05/2015 - 07/2017

Entwicklung von ERP/MES-System für Logistik und Produktionssysteme

- Backend- und Frontend-Entwicklung in C/C++ und Qt (XML)
- Sybase SQL-Datenbank
- Entwicklung von ERP/MES-Applikationen sowie DMS-Anbindung
- Zusammenarbeit mit Fachabteilungen nach ITIL-Prozessen

Tech-Stack: C++ • MS SQL • XML • ITIL

Continental AG | Automotive | Werkstudent/Praktikant - MES/CAD/SharePoint

01/2012 - 02/2015

Entwicklung von C#/.NET-Tools zur Verarbeitung CAD-Modelle, Extraktion von Geometrie- und Strukturinformationen sowie automatisierte Aufbereitung dieser Daten für MES-Prozesse

- Entwicklung kleiner .NET-Komponenten zur Validierung, Prüfung und Aufbereitung von CAD-Daten
- Mitarbeit an Datenbankabfragen und Web-Frontend
- Automatisierung technischer Workflows zwischen CAD und MES und SharePoint

Tech-Stack: C# • ASP.NET MVC • JavaScript • jQuery • HTML • SQL • SharePoint

Schulungen und Weiterbildung

09/2025 Agentic AI – Buid RAG Applications IBM Schulung

Prompt- Techniken, RAG, LangChain und LangGraph, Agent Patterns

06/2023 Agile Product Ownership ICP-APO

Agile Methoden / Scrum / Anforderungsmanagement

2015 / Programmierung für erfahrene Entwickler der Sprache C++

Function Pointer, Exception Handling, Polymorphismus

Neuerungen des C++11/C++14-Standards

Ausbildung

10/2017 – 01/2019 - Master in Informatik (M.Sc.)

OTH Regensburg

Fachrichtung: Software-Engineering

10/2012 – 01/2015 - Bachelor in Informatik (B.Sc.)

OTH Regensburg

Fachrichtung: Wirtschaftsinformatik – IT Security

2004 Ausbildung und Gesellenbrief Feinwerkmechaniker (Gesellenbrief)