

joe.nagelmaier@gmail.com

• Niederschrems 215, 3943, Schrems, Österreich

### **Details**

Führerschein B & A2

Nationalität Österreichisch

Geburtsdatum/-ort 26.04.2004 / Gmünd

### Profil

Mit einem Jahr Schulzeit-Job-Erfahrung bin ich teamorientiert, betreute eigenverantwortlich erste Kunden und zeichne mich durch klare Kommunikation aus. Mein Ziel ist es, durch Engagement und Weiterentwicklung meine Fähigkeiten einzubringen.

## Berufserfahrung

#### Webentwickler, WebProfil, Krems an der Donau

Februar 2022 — Februar 2023

Ich habe ein Jahr lang in der Arbeitswelt verbracht, wo ich mich vor allem auf Webentwicklung und Extension Development konzentriert habe. Während dieser Zeit konnte ich erste Kunden eigenständig betreuen und habe mich gut ins Team integriert.

# Ausbildung

### BHS Matura Informationstechnologie, HTL Krems, Krems an der Donau

September 2018 — September 2023

### Grundwehrdienst, Österreichisches Bundesheer, Weitra

September 2023 — Februar 2024

## **Praktika**

#### IT Praktikant, Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H., Gmünd

Juli 2019 — August 2019

In meinem Praktikum lag der Schwerpunkt auf Hardware, vor allem in der Reparatur von Handys und Laptops. Hier konnte ich praktische Erfahrungen sammeln und meine Fähigkeiten im Umgang mit technischen Geräten vertiefen.

### IT Praktikant, Elk Fertighaus, Schrems

Juli 2021 — August 2021

Während meines Praktikums habe ich intensiv mit Datensätzen gearbeitet und fungierte als IT-Support, wodurch ich meine Fähigkeiten im Umgang mit Daten und technischem Support weiterentwickeln konnte.

# Qualifikationen

Problemlösungsfähigkeit	Kommunikation
Teamarbeit	Projekt Management
Zeit Management	

# Technische Fähigkeiten

### Softwareentwicklung

Objektorientierte Programmierung, Datenstrukturen, Algorithmen, Design Patterns, Architektural Pattern, Asynchrone Programmierung, Prozesse und Threads, TDD

Client-Server Programmierung, WebApi, Rest

Technologien: .net Core 7.0, LinQ, .net ef, Blazor

### Webentwicklung

Html, Css, JavaScript, Bootstrap

#### Serveradministration

Virtualisierungslösungen und Container Management, Netzwerkkonfiguration

Technologien: Docker, VmWare, VirtualBox, VirtualHosting, Linux-Server, Windows-Server

### Informationssysteme - Relationale Datenbanken

komplexe SQL Abfragen, Gruppierung von Daten, Schachteln von Abfragen, Analysieren von Daten, DDL Befehle, DML Befehle, Administrieren von Datenbanken, Rollen und Gruppen, Datenanalyse, Datenmonitoring, DML Befehle, DDL Befehle

Technologien: Oracle 19c, MySQL, SQL Lite, Datagrip, Workbench

NoSql, Dokumentorientierte Datenbank, Auswertung komplexer Reports und Abfragen

Technologien: MongoDb 5.0, Aggregationsframework

#### **XML Technologien**

XML, XML Schema, XSLT, XPATH

# **Sprachen**

Deutsch Englisch

### Links

<u>LinkedIn</u> Website