

Hannah Frank

02.04.1997

www.hannahfrank.at

www.linkedin.com/in/hannahfrank1997

hannah.frank@hotmail.com

+43 699 1900 42 39

Skills

Node.js Rest API Vue.js

MySQL MongoDB Docker Azure

Erfahrungen

Junior Software Developerin

CryptIT

03/2025 - Heute

- Entwicklung und Optimierung individueller Webanwendungen mit React, Next.js und TypeScript.
- Modellierung und Verwaltung von PostgreSQL-Datenbanken via Drizzle und Prisma ORM.

Full-Stack Praktikantin

mit React und TypeScript.

Rotoy ApS

Odense/Dänemark - Implementierung und Optimierung funktionaler Module 09-12/2024

- Anbindung und Verwaltung von MySQL-Datenbanken mittels Prisma ORM.
- Containerisierung mit Docker sowie Deployment und Hosting via Microsoft Azure.

Backoffice Agent - Kund * innen Service

durchblicker GmbH 09/2017 - 03/2025

- Bearbeitung und Klärung von Anfragen seitens

Kund*innen und Versicherungsunternehmen.

Bildung

BSc Creative Computing

Fachhochschule St. Pölten

Abgeschlossen 07/25

BA Publizistik-, und Kommunikationswissenschaft

Universität Wien

Abgeschlossen 01/2022

BA Vergleichende Literaturwissenschaft

Universität Wien

Abgeschlossen 06/2022

GRg17 Parhamerplatz

Matura 06/2015

Programmiersprachen

JavaScript HTML, CSS SQL C# **Python** Kotlin

Programmierprojekte

Mobile App für Pflanzen-Tracking

A https://github.com/hannahfrank97/Leafminder

- Entwicklung einer Pflanzenpflege-App mit Kotlin zur Organisation von Gieß- und Pflegeroutinen.
- Offline-Funktionalität durch lokale Datenbank mit Room (SQLite).

Multiscreen Website eines Onlineshops

A https://github.com/hannahfrank97/BlourishAndFlotts A https://www.hannahfrank.at/blourish-and-flotts/

- Entwicklung mit Vue.js und Node.js.
- MySQL-Anbindung zur persistenten Datenspeicherung.

Persönliche Portfolio Website

A https://github.com/hannahfrank97/portfolio A https://www.hannahfrank.at

- Programmierung und visuelle Gestaltung meiner persönlichen Portfolio Website mittels Vue.js.

Sprachen

Deutsch Muttersprache **Englisch** Fließend **Spanish** Gut Französisch Basic 0 0 0 0