



Lenard Okorn

Obere Marktstraße 24, 8423 St. Veit in der Südsteiermark
+43 650 8001114 | lenardokorn@gmail.com | www.lenardokorn.com

Ausbildung

seit 10/2025	Bachelorstudium Informatik Technische Universität Graz
09/2019 – 06/2024	Berufsbildende Höhere Schule Höhere Technische Bundeslehranstalt Kaindorf Zweig Informatik mit Englisch als Arbeitssprache
09/2015 – 07/2019	Gymnasium Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium Leibnitz Zweig Realgymnasium

Berufliche Erfahrung

08/2024 – 04/2025	Rotes Kreuz Leibnitz Zivildienst als Rettungssanitäter Rettungsdienst & Krankentransport, abgeschlossene Rettungssanitäter-Ausbildung
07/2023 – 08/2023	Vexcel Imaging GmbH Praktikum als Software-Developer, Umsetzung Diplomarbeit Entwicklung eines Log-Viewing-Tools mit Tauri (Rust-Framework) in Kombination mit Vue.js, um große Mengen an Photogrammetrie-Software-Logs effizient darstellen und durchsuchen zu können. Dies fand im Rahmen meiner Diplomarbeit "Processing and visualizing diagnostic data" statt. Meine Zuständigkeit war in erster Linie die Entwicklung eines performanten Frontends. Zudem durfte ich die Projektleitung für unser Team übernehmen.
07/2022 – 08/2022	Körbler GmbH Praktikum als Software-Developer Entwicklung eines internen Tools mit Laravel.
07/2021 – 08/2021	Körbler GmbH Praktikum als Software-Developer Entwicklung einer Flutter-App mit Fokus auf Gesichtserkennung mithilfe eines Google Machine Learning Models.

Skills & Interessen

Technologien	Programmiersprachen: Java, C, Dart, JavaScript/TypeScript, C#, Python, PHP, Rust Backend-Frameworks: Spring, Quarkus, FastAPI, Express, Actix Web-Frontend-Frameworks: Vue, React, Svelte, Astro CSS-Frameworks (Bootstrap, TailwindCSS) Fullstack-Web-Framework Laravel Android-App-Development mit Java Cross-Platform-App-Development mit Flutter Desktop-App-Development mit Tauri Datenbanken mit SQL, MongoDB, Redis, Neo4j API-Entwicklung (REST und GraphQL) Docker & Docker Compose Netzwerktechnik (CCNA) und Server-Administration (Proxmox) Game-Development mit Unity Linux & Command Line Microsoft Office Suite, Videoschnitt, 3D-Software Blender, Design-Software Figma	
Sprachen	Deutsch Englisch Französisch & Spanisch	Muttersprache Fließend (C2-Niveau) Basiskenntnisse
Interessen	Self-hosting diverser Services auf meinem Homeserver, Computerhardware, Programmieren von Hobbyprojekten, Grafikdesign, Videoschnitt, Lesen, 3D-Software, Sprachen (Landessieger EuroLingua-Bewerb Englisch BHS 2024)	