

Pascal Rieger

Finther Landstraße 91, 55124 Mainz
+4961315400612| kontakt@pascal-rieger.de

BILDUNG

- 2021 - **Hochschule Mainz – University of Applied Sciences B.Sc. Angewandte Informatik**
heute
- Voraussichtlicher Abschluss Oktober 2024
 - Geförderter im Rahmen des Deutschlandstipendiums seit September 2022
- 2016 - **DRK Zentrale Ausbildungsstätte Frankfurt am Main** Notfallsanitäter
2020
- Weitreichende Ausbildung in Notfallmedizin
 - Führen von Teams in der Notfallrettung
 - Einsatz als Transportführer unter Aufsicht
- 2015 **DRK Bildungsinstitut Rettungssanitäter**
- Lehrgang zum Rettungssanitäter
- 2013 - **IGS Osthofen**
2014
- Qualifizierter Sekundarabschluss 1

BERUFSERFAHRUNG

- 2023 - **Softwareentwickler**
heute
- Frontend-Entwicklung mit JavaScript und Vue.js
 - Experte in der Umsetzung Kundenspezifischer Anforderungen im Bereich Frontend
- 2020 - **Notfallsanitäter**
2023
- Durchführung strukturierter & Leitliniengerechter Notfallrettung als Transportführer
 - Experte in der Versorgung schwerstkranker oder verunfallter Menschen
- 2015 - **Bundesfreiwilligendienst**
2016
- Mitwirken bei der qualifizierten Notfallrettung
 - Teilnahme an Seminaren
- 2014 - **Führen von Rettungsfahrzeugen Freiwilliges Soziales Jahr Stadtklinik Frankenthal**
2015
- Unterstützen bei pflegerischen Tätigkeiten auf einer geriatrischen Station

PROGRAMMIERKENNTNISSE

- 2023 **SocialMedia WebApp mit eigenem Backend-Framework** Studium
- Vertiefung von JavaScript, TypeScript, Vue.js und Java
 - Einbinden externer Frameworks
 - Server-Hosting
- 2022 **DeinRezeptBuch** Apple AppStore
- Vertiefung von Swift und SwiftUI
 - Einbindung von Datenbankmodellen mit iCloud
- 2021 **TicTacToe** Apple AppStore
- Einstieg in Algorithmen zur Lösung einfacher Aufgaben durch KI
- 2021 **Einkaufszettel zum abhaken** Apple AppStore
- Grundlagen der Programmiersprache Swift mit SwiftUI

FERTIGKEITEN & INTERESSEN

- Sprachen Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend in Wort und Schrift, Level C1)
- Technologien Java, JavaScript, Vue.js, SQL, LaTeX, TCP/IP, Linux, Apple, PHP, JavaScript, C++
- Hobbies Freiwillige Feuerwehr, Fachschaft, Flugsimulation
- Interessen Server Hosting, Medizin/Notfallrettung, Fantasy Literatur, Rennsport

