






Christoph **Derszteler**
Softwareentwickler

 derszteler.de
 christoph.derszteler@gmail.com
 Niederkassel, Deutschland



Skills

Java	Git
Spring Boot	Docker
SQL & Hibernate	React
Gradle	TailwindCSS

Sprachen

Deutsch	Muttersprachler (C2)
Englisch	Fließend (B2/C1-)
Französisch	Schulkenntnisse

Referenzen

 github.com/cderszteler
 derszteler.de/projects

Ausbildung

Überdurchschnittliche Leistungen, die von Eigenständigkeit und Verantwortungsbewusstsein zeugen.

- Abitur** *2014 - 2024, Troisdorf*
Heinrich-Böll-Gymnasium
Abschlussnote: 0,9
Leistungskurse: Mathematik & Physik
Besondere Ehrungen: Mathematik, Physik & Philosophie
- Bachelor of Science (Informatik)** *ab Oktober 2024, Bonn*
Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Berufserfahrung

2 Jahre Praxiserfahrung in modernen Startups als Freiberufler. Diverse Projektarbeiten in einem Umfang von 15 Std./Woche neben der Schule und in Ferien

- Praktikum** *2022*
Klauke Enterprises GmbH, Meschede
 - Bau und Installation von Servern in Rechenzentrum in Frankfurt
 - Effiziente Entwicklung von Java-Erweiterungen für Großkunden unter Zeitdruck
 - Fortbildung in Kommunikationsprotokollen (TCP/UDP), DNS- und IP-Strukturierung und Infrastrukturdesign

- Senior Backend Entwickler** *2022 - 2023*
Freiberuflich (Rabek LLC), Remote
 - Erstellung einer robusten Spring-Boot-Applikationen, die einen monatlichen Umsatz von über 16-Millionen US-Dollar ermöglichte
 - Anpassung und Erweiterung von Diensten zur Handhabung der wachsende Anzahl an Benutzern
 - Leitende Kommunikation von Ideen und Aufgaben zwischen verschiedenen Arbeitsbereichen und Einarbeitung mehrerer Kollegen

- Java Entwickler** *2023 - 2024*
Freiberuflich (Klauke Enterprises GmbH), Remote
 - Anfertigung und Bereitstellung von Software zum Monitoring von DDOS-Attacken
 - Einrichtung und Übernahme von administrativen IT-Tätigkeiten von Kundenservern
 - Konfiguration von internen Zugriffsmanagement-Applikationen (Keycloak, etc.)