

Bruno Delgado

Softwareentwickler

brunodelher@gmail.com
LinkedIn: www.linkedin.com/in/br1delgado
GitHub: <https://github.com/brrrr1>
Portfolio: <http://br1dev.com/>



Berufserfahrung

Softwareentwickler - Ordio GmbH, Cologne, Germany - März 2025 – September 2025

- PHP, Symfony
 - React, Typescript
 - React Native
- Sammelte Erfahrung durch die direkte Arbeit an einem All-in-One-Produkt für Unternehmen und Mitarbeiter, das von mehr als 2.000 Unternehmen in Auftrag gegeben und täglich von mehr als 50.000 Menschen genutzt wird.
- Arbeitete sowohl an Backend- als auch an Frontend-Aufgaben für die Web-App und sammelte so umfassende Erfahrungen im gesamten Entwicklungszyklus.
- Behebung visueller Fehler sowie Probleme beim Abrufen von Daten.
- Arbeit an der Implementierung neuer Funktionen für das Endprodukt, sowohl auf der Grundlage bestehender Funktionen als auch von Grund auf neu.
- Fokus auf Echtzeit-Datenabruf sowohl für die Aufgaben der Mitarbeiter im Schichtdienst als auch für Unternehmensveranstaltungen.
- Implementierung von Funktionen auf der Grundlage komplexer Gehaltsberechnungen unter Verwendung verschiedener Kennzahlen, die auf den Sektor und das Land des Unternehmens zugeschnitten sind.
- Ich war Teil des Teams, das für die Überarbeitung und Verbesserung des Gehaltssystems verantwortlich war.
- Arbeit an speziellen und dringenden Lösungen für bestimmte Kunden.
- Kontinuierliche Bereitstellungsprozesse mit Terraform.

Bildung

Bachelor-Abschluss in Informatik, Canterbury Christ Church University, Online-Studium (letztes Jahr)

- Künstliche Intelligenz
- Cybersicherheit
- Intelligente Cloud und Daten
- Fortschrittliche Betriebssysteme

Entwicklung von Multiplattform-Anwendungen, Salesianos San Pedro (2023 – 2025)

- Java 17 & 21
- Spring Boot
- Angular
- Docker
- Microservices
- API REST
- JPA
- JUnit Testing

Universitätsausbildungsprogramm für künstliche Intelligenz , UNIR (Okt. 2024 – Juni 2025)

Intelligente Systeme, KI und Wissensingenieurwesen, maschinelles Lernen und Data Mining

- Python
- pandas
- Matplotlib
- Seaborn
- sklearn
- NumPy

Universitätsausbildungsprogramm in Software-Engineering, UNIR (Okt. 2024 – Juni 2025)

Software-Engineering, Fortgeschrittene Datenbanken, Fortgeschrittenes Software-Engineering

- Datenbank Beziehungen
- Indizes in der Datenbank
- mongoDB

Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals (2025)

Freiwilligenarbeit: Ich habe mit Menschen mit besonderen Bedürfnissen und in benachteiligten Situationen gearbeitet, um ihr tägliches Leben zu verbessern. (Para Sumar, Salesianos San Pedro, 2024)

Sprachen

- Spanisch: Muttersprache
- Englisch: C1 Pearson International Certificate (mündlich und schriftlich)
- Deutsch: A2 (derzeit im Studium)

Fähigkeiten

- Programmiersprachen und Frameworks: Java 17&21/Spring Boot, TypeScript/React, PHP/Symfony
- CI/CD-Praktiken
- Scrum
- Alle Arten von Datenbanken
- Microservices
- API REST
- MVC-Architektur
- Teamfähigkeit, Kreativität, Eigeninitiative, Fleiß, Perfektionismus, Begeisterungsfähigkeit, Lernbereitschaft
- Bereitschaft zum Umzug an jeden erforderlichen Standort