

Bruno Delgado

Desarrollador de Software

brunodelher@gmail.com

Tlf: 717770067

LinkedIn: www.linkedin.com/in/br1delgado

GitHub: <https://github.com/brrrr1>

Portfolio: <http://br1dev.com/>



Experiencia

Prácticas como Desarrollador - Ordio GmbH (Colonia, Alemania) Marzo – Septiembre 2025

- PHP, Symfony
- React, Typescript

- Adquirí experiencia trabajando directamente en un producto todo en uno para empresas y empleados, contratado por más de 2000 empresas y utilizado por más de 50 000 personas al día.
- Participé en el desarrollo de microservicios escalables, trabajando tanto en backend como en frontend para la aplicación web, adquiriendo experiencia en todo el ciclo de vida del desarrollo.
- Solucioné errores visuales y problemas de obtención de datos.
- Implementé nuevas funciones para el producto final, algunas basadas en servicios existentes y otras desarrolladas desde cero, integrándolas en el ecosistema de microservicios.
- Me centré en la obtención y transmisión de datos en tiempo real mediante microservicios, tanto para las tareas de turnos de empleados como para los eventos de empresas.
- Desarrollé microservicios especializados en cálculos salariales complejos, adaptados a diferentes métricas según el sector y el país de cada empresa.
- Formé parte del equipo responsable de renovar y mejorar el sistema salarial del producto.
- Trabajé en soluciones especiales y urgentes para clientes específicos.
- Participé en procesos de integración e implementación continua con Terraform y pipelines que permitían la entrega ágil de cambios a producción.

Educación

Grado en Ingeniería Informática, Universidad Christ Church de Canterbury (Online, en el último año)

- Inteligencia Artificial
- Ciberseguridad
- Cloud y Datos
- Sistemas Operativos Avanzados

Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, Salesianos Triana (2023 – 2025)

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

Curso Universitario en Inteligencia Artificial, UNIR (Oct 2024 – Jun 2025) - 18 ECTS

Sistemas Inteligentes, IA e Ingeniería del Conocimiento, Machine Learning y Minado de datos

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

Curso Universitario en Ingeniería de Software, UNIR (Oct 2024 – Jun 2025) - 18 ECTS

Ingeniería de Software, Bases de Datos Avanzadas, Ingeniería de Software Avanzada

- BBDD Relaciones
- Índices en BBDD
- mongoDB
- Microservicios

Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals (2025)

Voluntariado: Fundación San Juan Bosco - Trabajo con personas con necesidades especiales y en situaciones desfavorecidas para mejorar su día a día.

Idiomas

Inglés: C1 Pearson International Certificate

Alemán: Actualmente Aprendiendo

Habilidades

- Lenguajes de programación y frameworks: Java 17 y 21/Spring Boot, TypeScript/React, PHP/Symfony.
- Microservicios.
- Prácticas de CI/CD.
- Scrum.
- Todo tipo de bases de datos.
- API REST.
- Arquitectura MVC.
- Trabajo en equipo, creatividad, proactividad, capacidad de trabajo, perfeccionismo, entusiasmo, ganas de aprender
- Disposición para trasladarse a cualquier lugar que sea necesario