|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Emilio Funes  backend developer |  |  |
| acerca de mí  Desarrollador Backend con experiencia sólida en Java (Spring Boot) y PHP (Laravel), especializado en la creación de APIs RESTful seguras y escalables. Trabajo con bases de datos relacionales como PostgreSQL y MySQL, aplicando buenas prácticas de seguridad como autenticación con JWT y control de acceso basado en roles.  Actualmente amplío mis conocimientos en herramientas DevOps (Docker, CI/CD, AWS) para mejorar los procesos de despliegue y entrega continua, sin dejar de lado mi enfoque principal: el desarrollo backend. He desarrollado aplicaciones backend completas, con enfoque modular y preparadas para producción, orientadas a resolver problemas del mundo real. |  | Contacto    emilio.ifunes@hotmail.es +54 (0221) 5474939 Forma  Descripción generada automáticamente con confianza baja [Perfil de LinkedIn](http://www.linkedin.com/in/emilio-funes-8b140b21a)  [Portfolio](https://emiliofunes-portfolio.vercel.app/)  Buenos Aires, Arg. |
| Experiencia Técnica **APLICACIÓN DE GESTIÓN COMERCIAL**Proyecto freelance en desarrollo (2025 –Actualidad) **Tecnologías Utilizadas**: Spring Boot, Java, PostgreSQL, Docker, Thymeleaf   * Desarrollé una solución de gestión comercial con módulos de facturación, compras y autenticación JWT. * Panel de usuarios, validación de cuentas por correo e integración escalable orientada a SaaS. * Arquitectura MVC y diseño limpio, manteniendo buenas prácticas de seguridad y separación de responsabilidades.  **PLATAFORMA MODULAR CON MICROSERVICIOS** Proyecto personal profesional – (2024) **Tecnologías**: Spring Boot, Java, MySQL, Docker, React   * Implementé microservicios con autenticación JWT, control de roles y despliegue con Docker. * Arquitectura desacoplada y mantenimiento con control de versiones en Git.  **API DE GESTIÓN DE PRODUCTOS**UTN – Desarrollo Individual – (2022-2023) **Tecnologías**: Java, Spring Boot, MySQL, Spring Security, Thymeleaf   * Desarrollé una API REST con arquitectura MVC para gestionar productos, categorías y usuarios. * Implementé autenticación, roles personalizados, validaciones, manejo de errores global y documentación con Swagger. * Incluye panel administrativo con Thymeleaf; escalado con enfoque profesional.  **SISTEMA DE GESTIÓN HOSPITALARIA**Proyecto personal – (2022) **Tecnologías**: Java, MySQL   * Diseño de base de datos relacional e implementación de lógica CRUD para pacientes, médicos y reservas. * Mejora en la organización y eficiencia de los datos clínicos. | Habilidades Técnicas   * Lenguajes: C, Java, JavaScript * Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB * Frameworks: Spring Boot, React * Herramientas: Git, GitHub, Maven * DevOps en progreso: CI/CD (GitHub Actions, Jenkins), AWS (EC2, S3, RDS)   HABILIDADES BLANDAS   * Liderazgo y resolución de problemas * Comunicación efectiva y trabajo en equipo * Adaptabilidad al cambio * Metodologías ágiles (Scrum)   EDUCACIÓN **Técnicatura Universitaria en Programación** Universidad Tecnológica Nacional - UTN  Agosto 2023 – Actualidad  **Certificaciones Coderhouse**  Desarrollo Web, JavaScript, y Frontend React Agosto 2021 - Diciembre 2022 |