

Pablo Mario Moya

Backend Software Developer

San Juan, Argentina · +54 264 4860538 · pablomoya211@gmail.com

[LinkedIn](#) · [GitHub](#) · [Portfolio](#)

Perfil Profesional

Apasionado por el desarrollo de software, con experiencia en el diseño e implementación de soluciones backend utilizando tecnologías modernas como Java, Spring Boot, Quarkus y PostgreSQL. Mi enfoque meticuloso y capacidad para trabajar en equipo me permiten contribuir al éxito de los proyectos, asegurando código limpio, documentación clara y cumplimiento de objetivos en entornos ágiles. Con una mentalidad de aprendizaje continuo, me adapto rápidamente a nuevas tecnologías y desafíos. Busco oportunidades para seguir creciendo profesionalmente en el sector IT, aportando mis habilidades técnicas y compromiso con la mejora continua.

Experiencia Profesional

Backend Developer

Teclab Instituto Superior · Remoto, Argentina · Agosto 2023 – Diciembre 2023

- Desarrollé y documenté endpoints utilizando **Swagger** para garantizar una integración eficiente con el frontend.
 - Implementé **pruebas unitarias** para asegurar la funcionalidad y estabilidad del código.
 - Optimicé y refactoricé código existente, mejorando su legibilidad y mantenibilidad.
 - Trabajé bajo metodologías **Ágiles**, colaborando estrechamente con el equipo para cumplir con los objetivos de cada sprint.
 - Desarrollé endpoints consumidos por el equipo de frontend, utilizando **Java** y **Spring Boot**.
 - Documenté y optimicé endpoints existentes, mejorando su eficiencia y claridad.
 - Realicé pruebas de integración utilizando **Postman** para garantizar la calidad del código.
-

Proyectos Destacados

Almedin

- **Tecnologías:** Java, Quarkus, JWT, Swagger, Junit, React, TypeScript

- **Descripción:** Plataforma para una obra social que gestiona turnos, recetas, médicos y consultorios. Desarrollado en equipo utilizando metodologías ágiles.
- **Rol:** Participé en el desarrollo tanto del backend como del frontend, además de la documentación y pruebas unitarias.

Homebanking

- **Tecnologías:** HTML, CSS, Vue, Java.
- **Descripción:** Aplicación web de banca en línea desarrollada como proyecto final para MindHub.
- **Rol:** Desarrollo full-stack, enfocado en la integración del frontend con el backend.

Weather App - Programación Móvil

- **Tecnologías:** Java.
- **Descripción:** Aplicación móvil para consultar el clima, desarrollada como parte de un curso de programación móvil.
- **Rol:** *Desarrollo completo de la aplicación, integrando APIs de clima.*

Calcbsp

- **Tecnologías:** Rust, GTK.
- **Descripción:** Desarrollo de una calculadora científica moderna y altamente personalizable, diseñada específicamente para entornos de window managers como **bspwm** e **i3wm**. El proyecto surgió como respuesta a la falta de opciones actualizadas y funcionales en el mercado.
- **Rol:** Responsable del desarrollo completo, desde la implementación de la lógica matemática en **Rust** (optimizada para velocidad y eficiencia) hasta la creación de una interfaz gráfica intuitiva utilizando **GTK**.
- **Resultados:**
 - Calculadora funcional con operaciones básicas y avanzadas implementadas.
 - Código modular y escalable, que permite añadir nuevas funcionalidades de manera sencilla.
 - Proyecto en constante evolución, con planes para incluir [funcionalidades futuras, como integración con APIs científicas o soporte para más operaciones].

Educación

Tecnicatura Superior en Programación
 Teclab Instituto Superior · 2023

Cursos y Certificaciones

- **Java + React Full Stack** · Softtek, UMSA · 2024
 - **Java Full Stack** · Codo a Codo · 2024
 - **Java Intermedio** · Argentina Programa, UTN · 2023
 - **Front End + Vue.js** · Argentina Programa, MindHub · 2023
 - **Java Orientado a Objetos** · Oracle Next Education · 2022
 - **Java Full Stack** · Eggs Cooperation · 2022
 - **Java Full Stack · Argentina Programa** · 2021
-

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes:** Java, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS.
 - **Frameworks:** Spring Boot, Quarkus, React.
 - **Bases de Datos:** PostgreSQL, MySQL, MariaDB, MongoDB.
 - **Herramientas:** Git, Docker, Swagger, Postman, Maven, Gradle, Nvim.
 - **Sistemas Operativos:** Linux.
 - **Metodologías:** Ágiles (Scrum).
-

Idiomas

- **Inglés:** Nivel intermedio (oral y escrito)
-

Disponibilidad

- Disponibilidad inmediata para trabajar en proyectos desafiantes y colaborativos.