

Martin L. Rubio

Desarrollador Full Stack | Java · Spring Boot · React.js · Next.js · TypeScript

Tel: 11-5576-0421

Mail: martin.l.rubio92@gmail.com

Dirección: G. Mistral 378 Banfield, Buenos Aires CP 1828

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/martin-rubio-242248162/>

GitHub: <https://github.com/MartinRubio92>



Objetivo Profesional

Desarrollador con experiencia en aplicaciones web y móviles. Apasionado por la arquitectura de código y comprometido con la mejora continua. Habilidades destacadas en trabajo en equipo y logro de resultados. Busco oportunidades para aplicar mis conocimientos y contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras.

Experiencia Laboral

Desarrollador Frontend Multiplataforma

EQUILA Consulting | Marzo 2024 - Actualidad

- Desarrollo de la interfaz de una billetera virtual multiplataforma (Android, iOS y Web) para Banco Formosa & MovilCash.
- Implementación de soluciones frontend utilizando React Native para aplicaciones móviles y Next.js para la versión web.
- Colaboración con equipos de diseño y backend para garantizar una experiencia de usuario fluida y eficiente.
- Enfoque en la optimización para múltiples dispositivos, seguridad y accesibilidad para usuarios no bancarizados.

Tecnologías utilizadas: **React Native, Next.js, JavaScript, TypeScript.**

Desarrollador Backend Java

Bizit Global | Junio 2023 - Marzo 2024

- Desarrollo y mantenimiento de plataforma de call center financiero utilizando Java, Spring Boot y Spring Batch.
- Optimización de procesos batch para mejorar la eficiencia del sistema.
- Colaboración con equipos multidisciplinarios para garantizar la calidad y escalabilidad de las soluciones.

Desarrollador Full Stack

Bizit Global | Julio 2021 - Junio 2023

- Desarrollo de interfaces web con TypeScript y React.js.
- Creación de servicios RESTful utilizando Java y Spring Boot.
- Implementación de soluciones integrales para clientes del sector financiero.

Tecnologías utilizadas: **React.js, TypeScript, Java, Spring Boot.**

Desarrollador Backend Java

Costaisa | Marzo 2021 - Julio 2021

- Creación de procesos batch para sistemas financieros utilizando Java, Spring Boot y Spring Batch.
- Finalización exitosa del proyecto, cumpliendo con los requerimientos y expectativas del cliente.

Líder Técnico

IT Resources S.A. | Enero 2018 – Febrero 2021

- Supervisión del equipo de LIFE en el proyecto para el cliente SWISS Medical.
- Desarrollo de servicios REST, procesos BPM e interfaces web para sistema de gestión integral.

Tecnologías utilizadas: JS, Handlebars, MySQL, MyBatis, JBPM.

Desarrollador Full Stack

IT Resources S.A. | Marzo 2016 – Enero 2018

- Desarrollo de aplicaciones web utilizando JavaScript, jQuery, Ajax, HTML, CSS, MySQL y Servicios REST.
- Implementación de soluciones basadas en procesos BPM para mejorar la eficiencia operativa.
- Creación de interfaces de usuario interactivas y responsivas.
- Colaboración con equipos de backend para integrar APIs RESTful y garantizar un flujo de datos eficiente.

Formación Académica

Ingeniería en Informática: Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) | 2013 - Actualidad

Próximo a la realización de la tesis.

Técnico Electrónico y Bachiller: Instituto Tecnológico San Bonifacio | 2007 - 2010

Habilidades Técnicas

Lenguajes de Programación: **Java, TypeScript, JavaScript, Python, C++, Node.js.**

Frameworks y Librerías: **Spring Boot, Spring Batch, React.js, React Native, Flutter, Next.js.**

Bases de Datos: **MySQL, SQL Server, Oracle, PostgreSQL, MongoDB, Firebase.**

Herramientas y Tecnologías: **Git, SVN, Docker, Apache Maven, JBoss Fuse, RESTful APIs.**

Cursos Especializados

Curso Online de React.js | Udemy (2019)

A Complete Guide to the Flutter SDK & Flutter Framework | Udemy (2020)

Proyectos Personales

Desarrollo de Videojuegos: Creación de videojuegos como hobby utilizando Unity y Unreal Engine.

Aplicaciones Móviles: Desarrollo de aplicaciones móviles con React Native y Flutter.

Frontend ecommerce: Desarrollo de un frontend responsive y utilización de backend gratuito, llamado Vendure.

Idiomas

Inglés: