

Sebastián Giannini

+54 011 15 6168 2292 · sebastiangiannini95@gmail.com

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

Tres de Febrero, Buenos Aires, Argentina.

DESARROLLADOR FULL STACK - ANALISTA

Profesional IT, con experiencia en desarrollo full stack y soporte técnico. En mi última experiencia participé en la mejora de sistemas ERP y en el soporte a usuarios, con visión integral de los procesos tecnológicos y empresariales. Apasionado por el desarrollo e implementación de arquitecturas escalables, seguras y robustas. Actualmente busco un rol orientado a código y Desarrollo Full Stack o posiciones en IT donde pueda aportar valor en Análisis funcional, Testing/QA o Soporte, dentro de un entorno ágil y dinámico.

HABILIDADES TÉCNICAS

Java - Spring Boot - Hibernate/JPA - React - SQL - PL/SQL - JPQL - JavaScript - HTML - CSS.
MySQL - PostgreSQL - Oracle DB - Git - Docker - Maven - Gradle.
APIs REST - Microservicios - JWT - OAuth2 - CI/CD
Jenkins/GitHub Actions - Testing (JUnit, Postman).
Gestión de Tickets con Odoo, JIRA, GLPI.
Metodologías ágiles: Scrum/[Kanban](#).

Refactorización de código · Documentación técnica · Soporte a usuarios · Generación y seguimiento de endpoints.
Despliegues y armado de contenedores e imágenes en Docker.
Consultas en PowerShell. GitHub Copilot.
Participación en desarrollo de sistemas de gestión empresarial.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Grúas San Blas S.A.

Sept. 2024 – Sept 2025

Desarrollador Java Full Stack

Desarrollo y mantenimiento de módulos del ERP propio. Optimización de procesos BPM y refactorización de código, mejorando la performance de módulos clave. Automatización de reportes y consultas SQL. Gestión de tickets en Odoo, JIRA y GLPI. Colaboración en la implementación de microservicios.

E.E.S.T. N° 3 – San Isidro

Abril 2018 – Agosto 2025

Profesor

Dictado de clases en Desarrollo Web. Coordinación de proyectos electrónicos con Arduino, ESP32 y microcontroladores. Diseño de material didáctico y documentación técnica. Mentoría en la implementación de proyectos integradores

Exemys S.R.L.

Dic. 2016 – Nov. 2017

Soporte Técnico / QA Jr

Resolución remota e in situ de incidencias y gestión de equipos para reparación. Diagnóstico, testeo y validación de hardware y software. Programación de scripts personalizados en lenguaje propio de los dispositivos. Soporte de aplicaciones internas.

Smart Locks S.A.

Mar. 2015 – Sept. 2016

Técnico de Desarrollo de Producto

Programación de microcontroladores (C/C++) e implementación de mejoras en firmware. Testeo y mantenimiento de sistemas electrónicos complejos. Participación en la puesta en marcha de prototipos y validación de productos antes de su lanzamiento.

FORMACIÓN

Universidad de Hurlingham (UNAHUR) - Cursando
Licenciatura en Informática

Instituto Superior de Formación Técnica 185
(ISFT) – Finalizado (2015-2017)

Tecnicatura Superior en Automatización y Robótica

Instituto Leonardo Murialdo (PIO XII) – Finalizado
Tecnicatura en Electrónica - Secundario

Complementarios

[Microservicios con Spring Cloud](#)

[Desarrollo de APIs en Java con Spring Boot](#)

Inglés: Intermedio B2