

# Sebastián Giannini

+54 011 15 6168 2292 · [sebastiangiannini95@gmail.com](mailto:sebastiangiannini95@gmail.com)

[LinkedIn](#) · [GitHub](#) ·

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**

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

**Inglés:** Intermedio B2