Sebastián Giannini

#54 011 15 6168 2292 · Sebastiangiannini95@gmail.com

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 \cdot Documentación técnica \cdot Soporte a usuarios \cdot 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.

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. Nº 3 - San Isidro

Abril 2018 - Agosto 2025

Sept. 2024 - Sept 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