



Sebastián Velásquez

Backend Developer

- Girona 17004, España
- +34 611 445 514
- sebastian.v.a@riseup.net
- Permiso de trabajo en España
- página web

Idiomas

Castellano (Nativo)

Inglés (C1) EF SET

Alemán (A2.1) VHS

Catalán (A1) CPNL

Soft Skills

- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Resolutivo
- Gestión del tiempo

Personal

Siento mucha curiosidad por la tecnología y siempre estoy buscando maneras de ampliar mi conocimiento. Me gusta experimentar con herramientas de código abierto, automatizar tareas diarias y probar diferentes aplicaciones en mi propio servidor.

Redes



Conocimientos

Java	● ● ● ● ●	Django	● ● ● ● ●	Linux	● ● ● ● ●
Springboot	● ● ● ● ●	Git	● ● ● ● ●	Bash	● ● ● ● ●
J2EE	● ● ● ● ●	Docker	● ● ● ● ●	MySQL	● ● ● ● ●
JUnit	● ● ● ● ●	Microservices	● ● ● ● ●	PostgreSQL	● ● ● ● ●
Python	● ● ● ● ●	GCP	● ● ● ● ●	NoSQL	● ● ● ● ●

Experiencia

- 11, 2020 – 01, 2021 **Consultor** **ILO Consultor, CL**
Desarrollé una solución de web scraping automatizada en Python B4s para capturar datos de portales públicos de empleo, lo que permitió a la empresa obtener información valiosa sobre el mercado laboral.
- 07, 2019 – 01, 2020 **Consultor SAPUI5 -IoT** **SCLOUD, CL**
Diseñé y desarrollé prototipos de IoT y dashboards personalizados para un cliente del sector vinícola utilizando tecnologías como ESP32 y SAPUI5, lo que mejoró la eficiencia de su proceso de producción y le permitió tomar decisiones informadas en tiempo real.
- 05, 2016 – 11, 2017 **Ingeniero de desarrollo** **Karibu, CL**
Desarrollé un sistema de punto de venta en desktop utilizando Java Swing y SQL, lo que permitió mejorar la eficiencia de las operaciones y optimizar el seguimiento de las ventas. También implementé el uso de reportes con Jasper, lo que facilitó el monitoreo y análisis de los datos de venta.
- 06, 2015 – 02, 2016 **QA, Pruebas** **Analyze, CL**
Realicé pruebas de software con PyTest y creé manual de usuario para mejorar la experiencia del usuario final en una empresa agrícola. Identifiqué y documenté más de 30 errores críticos en el software, lo que permitió a la empresa corregirlos antes del lanzamiento del producto, ahorrando tiempo y dinero en el proceso de corrección.

Formación

- IT
- 02, 2023 **BackEnd Development Bootcamp (Java SpringBoot)** **IronHack**
- 11, 2022 **Soporte de TI de Google** **Coursera**
- 11, 2022 **AWS Machine Learning Foundations** **Udacity**
- 12, 2020 **Ingeniería Informática** **DuocUC, Chile**
- 06, 2015 **Analista Programador** **DuocUC, Chile**
- Otras
- 05, 2011 **Composición** **Universidad de Chile, Chile**
- 12, 2008 **Teoría de la Música** **Universidad de Chile, Chile**

Perfil

Profesional de TI responsable, analítico y metódico con experiencia en proyectos que incluyen diferentes lenguajes, tecnologías y arquitecturas (web, móvil, IoT). Experiencia en la construcción y programación de hardware para interfaces de sonido. Me apasiona la creación y exploración de herramientas tecnológicas que agilicen y faciliten procesos, mejoren la calidad de vida y contribuyan a comprender mejor nuestra realidad.

Objetivos

Busco seguir desarrollando mi carrera en el ámbito de la tecnología, explorando nuevas herramientas y tecnologías emergentes y aplicándolas en proyectos innovadores que tengan un impacto positivo en la sociedad. Aspiro a liderar equipos de desarrollo y colaborar con la comunidad de código abierto en proyectos relevantes.