



# 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

## Intereses

- IoT
- Jamstack
- FOSS
- DevOps

## 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	<b>Consultor</b> 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.	<b>ILO Consultor, CL</b>
07, 2019 – 01, 2020	<b>Consultor SAPUI5 -IoT</b> 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.	<b>SCLOUD, CL</b>
05, 2016 – 11, 2017	<b>Ingeniero de desarrollo</b> 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.	<b>Karibu, CL</b>
06, 2015 – 02, 2016	<b>QA, Pruebas</b> 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 mas 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.	<b>Analyze, CL</b>

## Formación

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

## 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.