

# 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 C 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.

### Soft Skills —

Teamwork

Adaptability Problem-solving

Time management

Redes -

### **Conocimientos**

Java	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	Android • •		Linux	• • • • •
Springboot	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	Git • •		Bash	$\bullet$ $\bullet$ $\circ$ $\circ$
J2EE	$\bullet$ $\bullet$ $\circ$ $\circ$	Docker • •		MySQL	• • • • •
JUnit	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	Microservices •		PostgreSQL	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$
Python	• • • • •	GCP •	• • •	NoSQL	• • • • •

# **Experiencia**

11, 2020 –	Consultor	ILO Consultor, CL
01, 2021	Desarrollé una solución de web scraping au	tomatizada en Python
	B4s para capturar datos de portales públic permitió a la empresa obtener información va laboral.	

07, 2019 –	Consultor SAPUI5 -IoT	SCLOUD, CL
01, 2020	Diseñé y desarrollé prototipos de IoT y dashboa	ırds personalizados
	para un cliente del sector vinícola utilizando tecno	ologías como ESP32
	y SAPUI5, lo que mejoró la eficiencia de su proce	eso de producción y
	le permitió tomar decisiones informadas en tien	npo real.

05, 2016 –	Ingeniero de desarrollo	Karibu, CL
11, 2017	Desarrollé actualizaciones para un software de administ turnos (J2EE y JSP), lo que permitió optimizar la eficiencia de la gestión de turnos, reduciendo el tiempo dedicado a manual y minimizando errores.	a y calidad

	mandar y minimizando errores.	
06, 2015 –	QA, Pruebas Analyze	e, CI
02, 2016	Realicé pruebas de software con PyTest y creé manual de usua	
	para mejorar la experiencia del usuario final en una empresa agríco	ola.
	Identifiqué y documenté más de 30 errores críticos en el softwa	,
	lo que permitió a la empresa corregirlos antes del lanzamiento o	del
	producto, ahorrando tiempo y dinero en el proceso de corrección	n.

### **Formación**

IT		
02, 2023	BackEnd Development Bootcamp (Java SpringB	oot) IronHack
11, 2022	Soporte de TI de Google	Coursera
11, 2022	<b>AWS Machine Learning Foundations</b>	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.

> 4-4-2023 v1.0.8