

# 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

A FOSS DevOps

#### Personal —

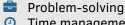
Siento mucha curiosidad por la tecnología y siempre estoy buscando maneras de ampliar mi conocimiento. Me gusta experimentar con herramientas de código abierto, automatizar tareas diarias y probar diferentes aplicaciones en mi propio servidor.

# Soft Skills ———

Teamwork



Adaptability



Time management

## Redes -



| Java | Python | Springboot | J2EE | JUnit | MockMVC | Linux | Docker | GCP | MySQL | Git | SVN | Linux | Bash | Jasper Report | Swing | SAPUI5 |

## **Experiencia**

11, 2020 –	Consultor Desarrollador	ILO Consultor, CL
01, 2021	Desarrollé una solución de web scraping automati	zada en Python
	B4s para capturar datos de portales públicos de permitió a la empresa obtener información valiosa s laboral.	

07, 2019 –	Consultor SAPU15 -10 I	SCLOUD, CL
01, 2020	Diseñé y desarrollé prototipos de IoT y dashboard	s personalizados
	para un cliente del sector vinícola utilizando tecnolo	gías 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 –	Ingeniero de desarrollo	Karibu, CL
11, 2017	Desarrollé actualizaciones para un software de a	dministración de
	turnos (J2EE y JSP), lo que permitió optimizar la e	ficiencia y calidad
	de la gestión de turnos, reduciendo el tiempo ded	icado a la gestión
	manual y minimizando errores.	

06, 2015 –	QA, Pruebas Analyze, C	21
02, 2016	Realicé pruebas de software con PyTest y creé manual de usuario	0
	para mejorar la experiencia del usuario final en una empresa agrícola	а.
	Identifiqué y documenté más de 30 errores críticos en el software	∍,
	lo que permitió a la empresa corregirlos antes del lanzamiento de	اڊ
	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.