

# 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

AdaptabilidadResolutivo

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	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	Django • • • •	Linux	• • • • •
Springboot	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	Git • • •	<ul><li>Bash</li></ul>	$\bullet$ $\bullet$ $\circ$ $\circ$
J2EE	$\bullet$ $\bullet$ $\circ$ $\circ$	Docker • • •	<ul><li>MySQL</li></ul>	• • • • •
JUnit	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	Microservices • • • •	<ul><li>PostgreSQL</li></ul>	• • • • •
Python	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	GCP • • • •	<ul><li>NoSQL</li></ul>	• • • • •

# **Experiencia**

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

07, 2019 –	Consultor SAPUI5 -IoT	SCLOUD, CL
01, 2020	Diseñé y desarrollé prototipos de IoT y dashboa	rds personalizados
	para un cliente del sector vinícola utilizando tecno	logías como ESP32
	y SAPUI5, lo que mejoró la eficiencia de su proce	so de producción y
	le permitió tomar decisiones informadas en tiem	•

05, 2016 –	Ingeniero de desarrollo	Karibu, CL
11, 2017	Desarrollé un sistema de punto de venta en desktop utiliz	zando Java
	Swing y SQL, lo que permitió mejorar la eficiencia de las o	peraciones
	y optimizar el seguimiento de las ventas. También implem	enté el uso
	de reportes con Jasper, lo que facilitó el monitoreo y aná	lisis de los
	datos de venta.	

06, 2015 –	QA, Pruebas Analyze, CI
02, 2016	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**

BackEnd Development Bootcamp (Java SpringB	oot) IronHack
Soporte de TI de Google	Coursera
<b>AWS Machine Learning Foundations</b>	Udacity
Ingeniería Informática	DuocUC, Chile
Analista Programador	DuocUC, Chile
Composición	Universidad de Chile, Chile
Teoría de la Música	Universidad de Chile, Chile
	Soporte de TI de Google  AWS Machine Learning Foundations  Ingeniería Informática  Analista Programador  Composición

## 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.

19-3-2023 v1.0.5