

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.

Soft Skills —

* Teamwork

Adaptability

Problem-solving

Time management

Redes



Conocimientos

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

Experiencia

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

07, 2019 –	Consultor SAPUI5 -IoT	SCLOUD, CL
01, 2020	Diseñé y desarrollé prototipos de IoT y dashboards pers	onalizados
	para un cliente del sector vinícola utilizando tecnologías c	omo ESP32
	y SAPUI5, lo que mejoró la eficiencia de su proceso de p	roducción y
	le permitió tomar decisiones informadas en tiempo 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	y calidad
	de la gestión de turnos, reduciendo el tiempo dedicado a	la gestión
	manual y minimizando errores.	

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

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

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.

3-4-2023 v1.0.8