

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 -

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

ILO Consultor, CL

Experiencia

Consultor

11, 2020 -

01, 2021	Desarrollé una solución de web scraping autor B4s para capturar datos de portales públicos permitió a la empresa obtener información valios laboral.	de empleo, lo que
07, 2019 –	Consultor SAPUI5 -IoT	SCLOUD, CL
01, 2020	Diseñé y desarrollé prototipos de IoT y dashboa para un cliente del sector vinícola utilizando tecno y SAPUI5, lo que mejoró la eficiencia de su proco le permitió tomar decisiones informadas en tien	ologías como ESP32 eso de producción y
05, 2016 –	Ingeniero de desarrollo	Karibu, CL
11, 2017	Desarrollé un sistema de punto de venta en des	•
	Swing y SQL, lo que permitió mejorar la eficiencia y optimizar el seguimiento de las ventas. Tambié	•
	de reportes con Jasper, lo que facilitó el monito	
	datos de venta.	. 22)
06. 2015 -	OA. Pruebas	Analyze, Cl

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.

Formación

02, 2016

IT		
02, 2023	BackEnd Development Bootcamp (Java SpringB	oot) 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.

> 15-3-2023 v1.0.5