

# 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.

## 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 • •		MySQL	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$
JUnit	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	Microservices • •	• • •	PostgreSQL	$\bullet \bullet \bullet \circ \circ$
Python	$\bullet \bullet \bullet \circ \circ$	GCP • • •		NoSQL	• • • • •

# Experiencia

Consultor

11, 2020 -

01, 2021	Desarrollé una solución de web scraping automatizada en Python B4s para capturar datos de portales públicos de empleo, lo que permitió a la empresa obtener información valiosa sobre el mercado laboral.		
07, 2019 – 01, 2020	Consultor SAPUI5 -IOT SCLOUD, CL Diseñé y desarrollé prototipos de IoT y dashboards personalizados para un cliente del sector vinícola utilizando tecnologías 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 – 11, 2017	Ingeniero de desarrollo  Desarrollé un sistema de punto de venta en desktop utilizando Jar Swing y SQL, lo que permitió mejorar la eficiencia de las operacione y optimizar el seguimiento de las ventas. También implementé el us de reportes con Jasper, lo que facilitó el monitoreo y análisis de la datos de venta.		

06, 2015 – **QA, Pruebas**O2, 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 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.

ILO Consultor, CL

# **Formación**

IT		
02, 2023	BackEnd Development Bootcamp (Java SpringBo	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.

15-3-2023 v1.0.5