

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

# **Experiencia**

11, 2020 -

01, 2021	B4s para capturar datos de portales públicos de empleo, lo que permitió a la empresa obtener información valiosa sobre el mercado laboral.			
07, 2019 –	Consultor SAPUI5 -IoT SCLOUD, CL			
01, 2020	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			

ILO Consultor, CL

le permitió tomar decisiones informadas en tiempo real.

105, 2016 – Ingeniero de desarrollo

Desarrollé actualizaciones para un software de administración de 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

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 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 DuocUC, Chile **Analista Programador** 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.

23-3-2023 v1.0.7