

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	• • • • •
JUnit	\bullet \bullet \bullet \bullet	Microservices • • • •	PostgreSQL	• • • • •
Python	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	GCP • • • •	NoSQL	• • • • •

Experiencia

Consultor

11, 2020 -

01. 2021

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 – 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

Desarrollé una solución de web scraping automatizada en Python

ILO Consultor, CL

le permitió tomar decisiones informadas en tiempo real.

105, 2016 – Ingeniero de desarrollo

Desarrollé un sistema de punto de venta en desktop utilizando Java Swing y SQL, lo que permitió mejorar la eficiencia de las operaciones y optimizar el seguimiento de las ventas. También implementé el uso de reportes con Jasper, lo que facilitó el monitoreo y análisis de los datos de venta.

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 SpringB	Boot) 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.

16-3-2023 v1.0.5