

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

Adaptabilidad Resolutivo

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	\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 \bullet
Python	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	GCP •	• • • •	NoSQL	• • • • •

Experiencia

11, 2020 – 01, 2021	Consultor Desarrollé una solución de web scraping automatiza B4s para capturar datos de portales públicos de e permitió a la empresa obtener información valiosa sob laboral.	mpleo, lo que
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 le permitió tomar decisiones informadas en tiempo real.

05, 2016 -Ingeniero de desarrollo 11, 2017 Desarrollé y mejoré una aplicación Android para la gestión de puntos de recogida (Java, Android Studio), mejorando la experiencia del usuario, lo que llevó a un aumento en el número de descargas y una mejora en la valoración de la aplicación en Google Play.

06, 2015 -**OA**, Pruebas Analyze, Cl 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		
02, 2023	BackEnd Development Bootcamp (Java SpringE	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.

> 20-3-2023 v1.0.7