



# 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       | ● ● ● ● ● | Django        | ● ● ● ● ● | Linux      | ● ● ● ● ● |
| Springboot | ● ● ● ● ● | Git           | ● ● ● ● ● | Bash       | ● ● ● ● ● |
| J2EE       | ● ● ● ● ● | Docker        | ● ● ● ● ● | MySQL      | ● ● ● ● ● |
| JUnit      | ● ● ● ● ● | Microservices | ● ● ● ● ● | PostgreSQL | ● ● ● ● ● |
| Python     | ● ● ● ● ● | GCP           | ● ● ● ● ● | NoSQL      | ● ● ● ● ● |

## Experiencia

|                     |   |                          |
|---------------------|---|--------------------------|
| 11, 2020 – 01, 2021 | <b>Consultor</b><br>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.   | <b>ILO Consultor, CL</b> |
| 07, 2019 – 01, 2020 | <b>Consultor SAPUI5 -IoT</b><br>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.   | <b>SCLOUD, CL</b>        |
| 05, 2016 – 11, 2017 | <b>Ingeniero de desarrollo</b><br>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.                               | <b>Karibu, CL</b>        |
| 06, 2015 – 02, 2016 | <b>QA, Pruebas</b><br>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. | <b>Analyze, CL</b>       |

## Formación

|          |   |                                    |
|----------|---|------------------------------------|
| IT       |   |                                    |
| 02, 2023 | <b>BackEnd Development Bootcamp (Java SpringBoot)</b> | <b>IronHack</b>                    |
| 11, 2022 | <b>Soporte de TI de Google</b>                        | <b>Coursera</b>                    |
| 11, 2022 | <b>AWS Machine Learning Foundations</b>               | <b>Udacity</b>                     |
| 12, 2020 | <b>Ingeniería Informática</b>                         | <b>DuocUC, Chile</b>               |
| 06, 2015 | <b>Analista Programador</b>                           | <b>DuocUC, Chile</b>               |
| Otras    |   |                                    |
| 05, 2011 | <b>Composición</b>                                    | <b>Universidad de Chile, Chile</b> |
| 12, 2008 | <b>Teoría de la Música</b>                            | <b>Universidad de Chile, Chile</b> |

## 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.