



Sebastián Velásquez

Ingeniero Informático

- Girona 17004, España
- +34 611 445 514
- sebastian.v.a@riseup.net
- Permiso de trabajo en España
- página web

Idiomas

Castellano (Nativo)

Inglés (Intermedio)

Alemán (A2.1)

Catalán (Básico)

Intereses

- IoT
- Jamstack
- FOSS

Personal

Siento mucha curiosidad por la tecnología, siempre estoy experimentando con nuevas herramientas de código abierto, automatizando tareas cotidianas y desplegando aplicaciones en mi home server.

Redes



Experiencia en IT

- 11, 2020 – 01, 2021 **Consultor** ILO Consultor, CL
Captura automatizada de datos (Web scraping) a portales públicos de empleo (Python B4s).
- 07, 2019 – 01, 2020 **Consultor SAPUI5 -IoT** SCLLOUD, CL
Desarrollar prototipos de IoT y dashboard para cliente del sector vinícola (ESP32, SAPUI5), Aplicación móvil híbrida para compañía de Telecomunicaciones, Prototipo de realidad aumentada para empresa de alimentación (Android ARcore)
- 05, 2016 – 11, 2017 **Ingeniero de desarrollo** Karibu, CL
Desarrollos con metodologías ágiles, Administración de turnos (Java JSP), Punto de Venta (desktop) (Java Swing), modificación de una Android App de Puntos de recogida.
- 06, 2015 – 02, 2016 **QA, Pruebas** Analyze, CI
Testing de software para la agricultura, aseguramiento de la calidad para software ERP (Pyhon, Django, Selenium, PyTest).

Formación

Estudios Superiores

- 2018 – 2020 **Ingeniería Informática** DuocUC, Chile
- 2012 – 2015 **Analista Programador** DuocUC, Chile
- 2010 – 2011 **Composición** Universidad de Chile, Chile
- 2006 – 2008 **Teoría de la Música** Universidad de Chile, Chile

Otros Cursos

- 02, 2023 **BackEnd Development Bootcamp (Java SpringBoot)** IronHack
- 11, 2022 **Soporte de TI de Google** Coursera
- 11, 2022 **AWS Machine Learning Foundations** Udacity

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 interesa el desarrollo e investigación de herramientas tecnológicas para agilizar y facilitar procesos, responder a preguntas, mejorar la calidad de vida y conocer mejor la realidad en la que vivimos.

Conocimientos

Programming:

Java
Spring Boot
JUnit
Python
Bash scripting

Tools:

Linux
Git
Docker
GCP

