

Sebastián Velásquez

Ingeniero Informático

+34 611 445 514

Girona 17004, España

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 -

ToT

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

Consultor

11, 2020 -

| 01, 2021 | Captura automatizada de datos (Web scraping) a portales públicos de empleo (Python B4s). |
|------------------------|--|
| 07, 2019 – 01, 2020 | Consultor SAPUI5 -IoT SCLOUD, 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 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 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**



v1.0.3

ILO Consultor, CL