

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 (C1) EF SET

Alemán (A2.1)

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



ILO Consultor, CL