

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

AdaptabilidadResolutivo

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 | Django • • • • | Linux | • • • • • |
|------------|---|-----------------------|------------|---|
| Springboot | \bullet \bullet \bullet \bullet | Git • • • • | Bash | • • • • • |
| J2EE | \bullet \bullet \circ \circ | Docker • • • • | MySQL | • • • • • |
| JUnit | \bullet \bullet \bullet \bullet | Microservices • • • • | PostgreSQL | \bullet \bullet \bullet \bullet |
| Python | $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ | GCP • • • • | NoSQL | • • • • • |

Experiencia

| 11, 2020 – | Consultor | ILO Consultor, CL |
|------------|--|-------------------|
| 01, 2021 | Desarrollé una solución de web scraping automat | izada en Python |
| | B4s para capturar datos de portales públicos de permitió a la empresa obtener información valiosa s laboral. | |

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 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.

06, 2015 – QA, Pruebas

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 SpringBoot) 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.

22-3-2023 v1.0.5