

## MEDIOS DE CONTACTO



riquelmemunozsebastian@gmail.com



+56950438455

## PORTAFOLIO



sebastianriquelme.cl

## UBICACIÓN



Santiago de Chile.

## TECNOLOGIAS CONOCIDAS

- Linux.
- Git y Github
- GCP, AWS, Azure, Oracle cloud.
- HTML.
- CSS.
- Bootstrap.
- Tailwind
- JavaScript.
- React
- NodeJS.
- ExpressJS.
- SQL, MySQL, PostgreSQL.
- MongoDB.
- Docker y Docker-compose.
- Kubernetes
- Python.
- Flask
- C++
- Java
- PHP.
- Excel.

# SEBASTIÁN IGNACIO RIQUELME MUÑOZ

## PERFIL PERSONAL

Soy desarrollador web experimentado en tecnologías backend y frontend, actualmente estudiando Ingeniería Civil en Informática y Telecomunicaciones. Como desarrollador full stack, he aplicado mis habilidades en diversos proyectos impactando positivamente. Además, como ayudante de profesor en la Universidad Diego Portales, comparto mis conocimientos de desarrollo web, contribuyendo al crecimiento de otros en la área.

## ESTUDIOS

### Universidad Diego Portales

Ingeniería civil en informática y telecomunicaciones | 2018

## EXPERIENCIA LABORAL

### 2023 - Desarrollador full stack, Influence Latam

Desarrollo y mejoro software interno centrado en interfaces de usuario, gestión de datos y bases de datos. Colaboro en la digitalización de la empresa, automatizando procesos manuales o mejorando su flujo actual.

**Tecnologías utilizadas:** NodeJS, ExpressJS, Prisma ORM, Google App Script, CSS, HTML, JavaScript, ReactJS, MySQL, TailwindCSS, Bootstrap, Google Cloud.

### 2022 - Aplicación web Laboratorio Universidad Diego Portales

Desarrollé y agregué funcionalidades para la aplicación web labeit.udp.cl, incluyendo mejoras en varios módulos de CRUD, mejoras de un sistema de administración de inventario y configuración de notificaciones automatizadas de préstamos por correo electrónico.

**Tecnologías utilizadas:** HTML, Bootstrap, JavaScript, Jquery, Python, Flask, MySQL.

### 2022 - 2023 - Ayudantía desarrollo web

Realizo cátedras como ayudante de profesor en la asignatura de desarrollo web, enseñando las bases del desarrollo web mediante la creación de un proyecto full stack aplicando diferentes tecnologías, Diseño e interfaz, API y Base de datos.

**Tecnologías utilizadas:** AWS, HTML, CSS, Bootstrap, Handlebars, JavaScript, NodeJS, ExpressJS, MongoDB, MongoDB, Mongoose ODM, React.