

MEDIOS DE CONTACTO

✉ riquelmemunozsebastian@gmail.com

☎ +56950438455

PORTAFOLIO

💻 <http://bit.ly/3w6fMin>

UBICACIÓN

📍 La Cisterna, Santiago de Chile.

TECNOLOGIAS CONOCIDAS

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

SEBASTIÁN IGNACIO RIQUELME MUÑOZ

PERFIL PERSONAL

Soy un desarrollador web con experiencia en desarrollo de aplicaciones web, con conocimientos y habilidades en tecnologías de backend y frontend. Como estudiante de ingeniería civil en informática y telecomunicaciones, busco oportunidades de empleo para aplicar mi experiencia y habilidades en el área de desarrollo web. Además, tengo experiencia enseñando como ayudante de profesor en la universidad Diego Portales en el curso de Desarrollo web, lo que me permite compartir mi conocimiento y ayudar a otros a desarrollar sus habilidades en el área.

ESTUDIOS

Universidad Diego Portales

Ingeniería civil en informática y telecomunicaciones | 2018

PROYECTOS

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 - Ayudantía desarrollo web

Realicé 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, MongoDB, React.

2020 - Aplicación web ventasthiamag

Crear una aplicación web para exhibir los productos del emprendimiento ventasthiamag y luego recibir contacto de los productos de interés.

Tecnologías utilizadas: AWS, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, JQuery, PHP, MariaDB, Docker-Compose.