#### CONTACTO

Santiago, Chile

rob.calderonv@gmail.com

robCalderonDev

Robert Calderon Vasquez | LinkedIn

+56 9 49315701

robcalderondev.github.io/portafolio

#### **HABILIDADES**

- Entusiasta
- Buena capacidad de adaptación
- Trabajo en equipo
- Proactivo

#### **EXPERIENCIA EN**

- html5, css, js
- Python
- React, NextJS
- SQL Server
- Jira
- SCRUM
- Git
- Java

#### IDIOMAS

- Español nativo
- Inglés Intermedio

# ROBERT CALDERÓN

## Software Developer

#### PERFIL PERSONAL

Estudiante de último año de Ingeniería Informática, con gran interés en el desarrollo de aplicaciones, con conocimientos de la nube y apasionado por aprender nuevas tecnologías. Con un alto compromiso en el trabajo en equipo y siempre en búsqueda de nuevos desafíos.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **Desarrollador Web**

Beemining | De marzo de 2023 a Mayo 2023

Me desempeñe como desarrollador de aplicaciones web, utilizando Python para el backend y Next.js junto con Tailwind y Chakra para el frontend. Además, implemento soluciones de autenticación y autorización mediante el uso de Auth0, con el objetivo de fortalecer la seguridad de los sistemas.

#### Intern Kyndryl

Kyndryl | De junio de 2022 a Diciembre de 2022

Trabajé en el área de desarrollo de Kyndryl, donde desempeñé tareas relacionadas con la creación de aplicaciones, vistas y formularios web utilizando React, además de automatizaciones con Python y sql server en el backend.

#### Diseñador CEMET USACH

Diseñador y maquetador | De diciembre 2021 a febrero de 2022 Diseñé la página web del Centro de Alumnos de Ingeniería en Metalurgia de la Universidad de Santiago, utilizando herramientas como Adobe XD, HTML, CSS y Bootstrap.

#### **ESTUDIOS**

#### Instituto Duoc UC | Marzo 2020 -2023

#### Ingeniería en Informática

• Cursando ultimo año en Duoc uc modalidad vespertina

### Instituto Cumbre de Cóndores | Marzo 2017 -2018

• Técnico de Nivel Medio en Telecomunicaciones

#### CERTFICACIONES

#### ETS TOEIC Certification | Diciembre 2022 -2024

• Certificación nivel B2