

# PATRICIO LABRA VERDUGO

## INGENIERO CIVIL INFORMÁTICO

### SOBRE MI:

Ingeniero Civil en Informática con conocimiento en distintas tecnologías. Actualmente, me encuentro en la búsqueda de nuevas oportunidades que me ayuden a crecer profesionalmente.

Me considero una persona responsable, empática y motivada.

### EDUCACIÓN

#### Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

2018 - 2023 | Ingeniería Civil en Informática

### CONTACTO

+56958873189

Github

LinkedIn

Portafolio

patricio.labra827@gmail.com

### IDIOMAS

- o Español Nativo
- o Inglés Medio

### CERTIFICACIONES

#### Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)

ID: 99608356

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Nuam Exchange (Bolsa de Santiago)

Noviembre 2023 - Actualidad | Ingeniero de Software

A cargo de realizar revisiones técnicas, análisis, desarrollo, mantenimientos correctivos, documentación y pruebas a las diversas aplicaciones existentes de la bolsa de comercio.

- Herramientas utilizadas: Java, SpringBoot, Angular, GIT, Jenkins, SVN, SQL Server 2012, Visual Basic 2006, SOAPUI, IReport, HTML, CSS, JS, Excel y Jira.

#### Asistente de investigación PUCV

Marzo 2023 - Agosto 2023

Ayudante investigador en el proyecto FONDECYT 1200035, "Exact Methods for Continuous and no-convex multiobjective optimization problems".

- Herramientas utilizadas: Python, GIT.

#### Upbirk

Enero 2023 - Abril 2023 | Desarrollador Full Stack

Desarrollo de tareas tanto en frontend como en backend para la aplicación web de upbirk. También estuve a cargo del desarrollo de la Landing page de upbirk.com.

- Herramientas utilizadas: React, Nodejs, PostgreSQL, Express, HTML, CSS, Bootstrap, JS, GIT, Postman y Jira.

#### Sync Sensors

Noviembre 2021 - Marzo 2022 | Desarrollador Backend

A cargo del desarrollo Backend para la plataforma de monitorización de sensores en Sync Sensors.

- Herramientas utilizadas: Nodejs, MongoDB, Express y Typescript, Postman, GIT y Jira.

#### Lactaplanet

Septiembre 2021 - Diciembre 2021 | Desarrollador Full Stack

Creación y desarrollo de una plataforma para un grupo de matronas, asociada a la gestión de información y flujos de trabajo en el asesoramiento

- Herramientas utilizadas: Angular, Nodejs, Express, MongoDB Atlas, Google Cloud Platform, HTML, CSS, JS, GIT, Postman y Jira.

### CONOCIMIENTOS

- Nodejs
- React
- Angular
- Nextjs
- JavaScript
- TypeScript
- Python
- Spring Boot
- GIT
- HTML
- CSS
- JIRA
- Docker
- MongoDB
- PostgreSQL
- SQL SERVER