# Curriculum Vitae

# Tomas Javier Vallejos Parada Septiembre 12, 1997

• https://github.com/Tvallejos

☆ Talcán #8630, Peñalolén • Región Metropolitana • Chile

# Descripción

Estudiante de Ingeniería Civil en Computación de la Universidad de Chile, apasionado por la docencia, comprometido con los desafíos de los proyectos y con el logro de sus objetivos, alta capacidad de trabajo en equipo, entusiasta de la música y siempre en búsqueda de nuevos conocimientos.

#### **Antecedentes Personales**

**Fecha de Nacimiento:** 12 de Septiembre del 1997

Edad: 21

Nacionalidad: Chilena Estado Civil: Soltero

Cédula de Identidad: 19.688.392-4

# Experiencia

#### Universidad de Chile

#### Ayudante de CC3002 Metodologías de Diseño y Programación

Otoño 2019

Revisión de controles y tareas de alumnos que rinden el ramo.

#### Ayudante de CC3001 Algoritmos y Estructuras de Datos

Otoño 2019

Revisión de controles y tareas de alumnos que rinden el ramo.

#### Ayudante de CC3001 Algoritmos y Estructuras de Datos

Primavera 2018

#### Escuela de Verano - Universidad de Chile

#### Profesor Auxiliar de Programación basada en Arduinos

*Abril* 2018 – *Agosto* 2018

Ayudar a los alumnos a configurar circuitos y programar arduinos, enseñándoles mediante la práctica el funcionamiento del código en los robots.

#### Profesor Auxiliar de Introducción a la Robótica

Julio 2018 – Julio 2018

Ayudar a los alumnos a asimilar conceptos sobre la programación, apoyándonos con el uso de los robots programables Iroh.

## Grupo Guías Scout Pangue Mahuida

#### Dirigente de Tropa

*Abril* 2017 – *Febrero* 2018

Encargado de impulsar proyectos y actividades de jóvenes y adolescentes con la visión del escultismo como fuerza social

### **Cursos Relevantes**

Metodologías de Diseño y Programación

Primavera 2018

Visualización de la información

Otoño 2019

Ingeniería de Software

Otoño 2019

### Educación

Colegio Pumahue Peñalolén

Santiago, Región Metropolitana, Chile

Enseñanza básica

2004 - 2011

Enseñanza media

2012 - 2015

Universidad de Chile

Santiago, Región Metropolitana, Chile

Ingeniería Civil en Computación

presente

# Conocimientos y Habilidades

Uso de software: Python, Java, C, PostgreSQL, LATEX, Word, Excel

Idiomas: Español, Inglés

Distinciones Alumno destacado 2017, Alumno destacado 2018, 2019

### **Distinciones**

Alumno destacado 2017

Alumno destacado 2018

Director de Docencia del Centro de Alumnos de Ciencias de la

Computación

2019