

# Matías Francisco Masjuan Delgeon

Ingeniería Civil Computación - Pontificia Universidad Católica de Chile

@ matias.masjuan@gmail.com

+56 9 7973 2625

matias-masjuan



## Experiencia Profesional

### Desarrollador Frontend

#### Evernote

Enero 2023 - Febrero 2023

Santiago, Chile

Desarrollo de funcionalidades para la aplicación de celular de Evernote. Principalmente, se implementan nuevas funcionalidades enfocadas en el área de UX/UI, registro de tareas e integración con otras aplicaciones.

## Educación

### Título Ingeniería Civil en Computación

#### Pontificia Universidad Católica de Chile

Marzo 2018 - Presente

### Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería

#### Pontificia Universidad Católica de Chile

Marzo 2018 - Junio 2022

Mayor en Ingeniería de Software, Minor en *Data Science & Analytics*.

## Experiencia Docente

### Ayudante

#### Pontificia Universidad Católica de Chile

Marzo 2020 - Presente

Santiago, Chile

- 2022-2023 Coordinación curso Programación Avanzada.
- 2020-2021 Ayudantía curso Programación Avanzada.
- 2020-2021 Ayudantía curso Introducción a la Programación.
- 2023 Ayudantía curso Sistemas de Información.
- 2023 Ayudantía curso Sistemas Operativos y Redes.

### Actividades Extracurriculares

#### Pontificia Universidad Católica de Chile

2019

Santiago, Chile

- Voluntariado Trabajos de Invierno

## Intereses

Datos

UX/UI

Visualización de Datos

Desarrollo Fullstack

## Idiomas

- Español (Nativo)
- Inglés Nivel Avanzado. First Certificate in English (FCE) del instituto británico.

## Habilidades

- Python
  - Pandas
  - Numpy
  - Scikit-Learn
  - Tensorflow
  - Pytorch
- PostgreSQL, MongoDB
- Unity, C#
- HTML, CSS
- JavaScript
  - Node.js
  - React.js
  - React Native
  - D3.js
- Ruby on Rails
- Excel (Intermedio)

## Acerca de mi

Actualmente estoy en mi último semestre de carrera. Soy un estudiante proactivo, responsable y con buena disposición al trabajo en equipo. Me encanta generar nuevas amistades y adaptarme a nuevos ambientes.

Busco Trabajo de Título jornada completa en el área de Data Science y/o desarrollo de Software con el principal objetivo de aprender lo más posible para posteriormente desempeñarme dentro del rubro.

Santiago, Septiembre 2023