TOMAS FREYRE SUAREZ

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL CON DIPLOMA EN COMPUTACIÓN UNIVERSIDAD CATOLICA

tomasfreyre88@gmail.com

+56 9 6227 1726

Santiago, Chile

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Pontificia Universidad Católica de Chile

Facultad de Ingeniería

2019 - Presente

En vías de obtener

- Título Ingeniería Civil Industrial
- Diploma en Computación
- Major en Ingeniería de Software
- Minor de Profundidad en Data Science y Analytics

Intercambio Académico

University of New South Wales (UNSW)

01/2023 - 06/2023

Colegio The Grange School

2011 - 2018

Santiago, Chile

St. Andrews Scott School

2005 - 2011

Buenos Aires, Argentina

IDIOMAS

• Ingles - Avanzado (2022: TOEFL-iBT)

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Habilidades computacionales avanzadas:

- Python
- C#
- Ruby on Rails
- JavaScript
- AWS
- React
- (
- Frameworks Frontend / Backend

Habilidades computacionales básicas:

- Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint).
- Latex
- MatLab
- R Studio.
- Maya Autodesk

LABORALES

ANTECEDENTES

TRABAJO PART-TIME

Pre Universitario Carez y Cordova 2022

- Mantención y desarrollo de página web.
- Creación de APIs, manejo de base de datos, deploy de aplicación, manejo de usuarios, conexión con Google Drive, y creación de pruebas.

PROFESOR OLDBOYS FOOTBALL

Club de Fútbol

2019 - 2023

- Profesor Jefe de categorías Sub 6 8
- Profesor Ayudante de categorías Sub 10 12
- Entrenamientos los días viernes y sabados con dichas categorías.

PRÁCTICA OBRERA

Clínica Alemana de Vitacura

Diciembre 2020

Desempeño en el área de existencias y activo fijo

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

OLDBOYS FOOTBALL

Club de Fútbol

2019 - Actualidad

- Entrenamientos y partidos todas las semanas.
- Participación en Liga Independiente de Fútbol (LIF).

CLASES PARTICULARES

2020 - Actualidad

 Clases particulares para estudiantes de enseñanza media, reforzando materia de matematicas y cursos científicos.

PROFESOR TALLER DE VERANO

Verano 2022 y 2023

• Con un compañero armamos un taller de verano, especializado en fútbol, para niños de 6 a 10 años.