Diego Irarrázaval Infante

Estudiante ingeniería eléctrica



06 Septiembre 1996



Santiago, Chile



+56 9 9562 8260



Linkedin



d.irarrazaval.i@gmail.com

Resumen -

Estudiante de Ingeniería eléctrica cursando el 5° año. Motivado, autodidacta, con capacidad de trabajo en equipo dispuesto a aceptar nuevos desafíos.

Habilidades -

- Lenguajes de programación: Python, Matlab, Simulink.
- Manejo de librías en Python para Machine Learning, Data Science y otros:
 - Pandas
 - Scikit-learn
 - Tensorflow
 - Keras
 - NLTK (para Natural Language Processing NLP)
 - Gurobipy (para modelamiento y optimización)
- Sistemas Digitales: Arduino y uso de FPGA's.
- Manejo de idiomas: Inglés en nivel medio-alto (hablado y escrito).

Educación

2015 - hoy 5° año Ingeniería civil Eléctrica

Santiago

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

(FCFM).

2001-2014 Colegio Monte Tabor y Nazaret

Santiago

Experiencia

2019 Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) Ayundante laboratorio

Me desempeño como ayudante de laboratorio y corrector de pruebas del curso Sistemas Digitales. Dentro de las tareas realizadas debí dictar la metodología, coordinar la disponibilidad de materiales y equipos necesarios, supervisar la correcta realización de las actividades

y evaluar informes, presentaciones y pruebas.

2019 Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) Ayudante corrector

Ayudante corrector de controles y pruebas en el ramo Circuitos Ana-

lógicos.

2018 Space and Planetary Exploratory Lab (SPEL) Proyecto de investigación

El segundo semestre participé como alumno en el laboratorio SPEL de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile realizando la implementación de sistema de comunicación para

globo de prueba para diseño de satélites Suchai II y III

2018 Rewco Inmobiliaria. Asistente de ventas

Durante el mes de febrero de ese año me desempeñé como promotor

y vendedor de terrenos en el lago Ranco.

2013, 2014 Nike. Vendedor y reponedor

Vendedor y reponedor en tiendas *Nike* durante temporada de navidad.

Proyectos Realizados:

2019 Proyecto Ciencias de Datos

Desarrollo de modelo exploratorio de módulo de Inteligencia Artificial para Streetrip. El objetivo es lograr predecir que cliente comprará, que producto comprará y cuánto comprará en el mediano-corto plazo, generando así un sistema de recomendación inteligente.

Otros

2015- hoy Fundación Arde Voluntario

Durante los años de formación universitaria he participado en la fundación Arde realizando clases de matemáticas y física a niños de II°

Medio en un colegio de escasos resursos.

2018 Fundación Arde Voluntario

Durante el año 2018 participé en el área de inserción social de la

fundación. En ese período viví en la población 'El refugio'.

2015-2016 Misiones Familiares Organizador

Durante los anos mencionados me desempeñé como organizador de

Misiones Familiares.

Intereses

Hobbies: Interesado en la música. Tocar guitarra y otros instrumentos es fundamental para la distención.

La práctica de deporte en particular el fútbol y la escalada son parte importante de la semana. Hincha (y socio) de la Universidad Católica.