Diego Irarrázaval Infante

Estudiante ingeniería eléctrica



06 Septiembre 1996



Santiago, Chile



+56 9 9562 8260



Linkedin



github.com/Diego-II/



d.irarrazaval.i@gmail.com

Última actualización: 9 de noviembre de 2020

Cargo al que se postula: Práctica profesional II.

Resumen ———

Estudiante de Ingeniería eléctrica, especializado en Inteligencia Computacional. Alto interés tanto en investigación como aplicación en temas de *Machine Learning* y *Data Science*. También tengo interés en aprender y aplicar metodologías ágiles.

Habilidades —

- Lenguajes de programación:
 Python, Matlab, Ruby (básico).
- Manejo de librías en Python para Machine Learning, Data Science y otros: Pandas, Numpy, Scikit-learn, Tensorflow, PyTorch, Keras, NLTK, Gurobipy, OpenCV
- Desarrollo WEB: HTML, PHP, JavaScript, CSS.
- Conocimientos en bases de datos: MySQL, PostgreSQL.
- Sistemas Digitales: Arduino y uso de FPGA's.
- Manejo de idiomas: Inglés en nivel medio-alto (hablado y escrito).
 Certificacion TOEFL ITP.
- Certificación de Google en uso de Git (link al certificado).

Educación

2015 - hoy 6° año Ingeniería civil Eléctrica

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

Santiago

Santiago

Organizador

(FCFM).

2001-2014 Colegio Monte Tabor y Nazaret

Experiencia:

2020 Banco Santander Práctica Profesional I

Funciones del cargo: Estudiar diferentes fuentes de datos para construir data relacional y proveer de métricas de apoyo a la administración del Contact Center; analizar, diseñar, proponer e implementar

KPI para Contact Center.

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

El segundo semestre participé como alumno en el laboratorio SPEL de la FCFM 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.

Ayudantías:

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

Me desempeñé como ayudante de laboratorio y corrector de pruebas

del curso Sistemas Digitales.

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

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

lógicos.

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

Durante los anos mencionados me desempeñé como organizador de

Misiones Familiares.

Intereses

- Aficionado de la guitarra.
- Práctica de distintos deportes: Fútbol, Escalada, Andinismo.
- Hincha (y socio) de la Universidad Católica.