







NIBALDO ALFONSO PINO ARAYA

Data Scientist

 04/octubre/1987  Leonor Cepeda 952, Independencia
 (+56) 9 75168704  nibaldopinoaraya

 n.pino@uc.cl
 CyberIngeniero

Acerca de mi

Soy un profesional apasionado, curioso y ambicioso, dinámico, de mente abierta, y de ágil aprendizaje, con una fascinación particular por los desafíos y el conocimiento. Disfruto del trabajo en equipo y colaborativo. Poseo más de 2 años en experiencia en Analytics y más de 6 años de experiencia en el mundo académico. En particular, poseo experiencia en Machine Learning y Estadísticas (modelos de clasificación, modelos de scoring de riesgo). Así como también poseo conocimientos en diversos lenguajes de programación como R, MATLAB, Python y SQL, entre otros. Mi experiencia se enfoca en desarrollos analíticos para el sector de seguros, donde me desempeño actualmente.

Experiencia Laboral

Actuario de Pricing

HDI Seguros

 Julio 2019 - Presente  Santiago de Chile

- **Modelado:** Diseño e implementación de modelos de riesgo y tarificación para distintos ramos de seguros generales, utilizando diversas herramientas de modelado, predictivo y de clasificación, mediante la implementación de algoritmos de Machine Learning.
- **Reportería:** Dentro de mis actividades habituales se encuentra la construcción de reportes para diferentes áreas, utilizando herramientas como Qlikview y Power BI.

Docente de Estadísticas

Instituto Profesional AIEP

 2018 - 2019  Santiago de Chile

- Docente de asignaturas relacionadas a la estadística (Estadística Aplicada, Inferencia, entre otros) para la Escuela de TIC's.

Profesor de Matemáticas

Enseñanza Media y Superior

 2014 - 2019  Santiago de Chile

- Docente de Educación Superior y Educación Media

Cursos y Certificaciones

Tensorflow in Practice - Specialization

deeplearning.ai

 agosto 2020  Coursera

Scrum Foundation Professional Certificate

Certiprof

 Julio 2020


SQL for Data Science

University of California Davis MOOC

 Julio 2020  Coursera

Non-Linear Modeling in R with GAMs

DataCamp

 Julio 2020


Qlikview Developer

Udemy

 Julio 2019

Curso Introducción a R project

DataCamp

 Diembre 2017-Febrero 2018

Habilidades Informáticas

R
Python
Qlikview
SQL



Fortalezas

Machine Learning Análisis de información
Modelamiento matemático Simulación
Análisis estadístico Visualizaciones

Formación Académica

Magíster en Estadísticas

Pontificia Universidad Católica de Chile

📅 Marzo 2018 - Diciembre 2020 📍 Santiago de Chile

Analista Data Science con Python

Desafío Latam

📅 Julio 2019 - Julio 2020 📍 Santiago de Chile

Diplomado en Estadísticas y Métodos Estadísticos

Pontificia Universidad Católica de Chile

📅 Abril 2018 - Diciembre 2018 📍 Santiago de Chile

Profesor de Educación Media en Matemáticas e Informática Educativa

Universidad Católica Cardenal Raúl Silva Henríquez

📅 2011 - 2015 📍 Santiago de Chile

Ingeniería Civil en Computación e Informática

Universidad Tecnológica Metropolitana

📅 2006 - 2010 📍 Santiago de Chile

Bachillerato en Ciencias de la Ingeniería

Universidad Tecnológica Metropolitana

📅 2016 - 2010 📍 Santiago de Chile

Idiomas

Español



Ingles



Referencias

Jaime Arroyo Leon

✉ jaime.arroyo@hdi.cl

☎ 9 3244 5380

Boris Carbonell

✉ boris.carbonell@gmail.com

☎ 9 6221 5267

Felipe Zapata

✉ felnepc@gmail.com

☎ 9 6215 8121

Antonio Castillo

✉ antonio.castillo@udla.cl

☎ 9 8838 8592