Diva Martínez Laverde

INCENIEDA DE SISTEMAS

□ 302-373-66-70 | **■** divma@protonmail.com

Educación

Maestría en Ingeniería de Información

Universidad de los Andes

Rogotá, Colombia

2016 2019

Pregrado en Ingeniería de Sistemas

Universidad de los Andes

Bogotá, Colombia

2011 2015

Experiencia_

Universidad de los Andes

ASISTENTE GRADUADO DE DOCENCIA

Bogoto

Agosto 2019 - Diciembre 2019

- Laboratorio de Matemática Estructural y Lógica — 2 secciones a cargo

Universidad de los Andes

ASISTENTE GRADUADO DE DOCENCIA

Bogoto

Febrero 2019 - Julio 2019

- Laboratorio de Matemática Estructural y Lógica 3 secciones a cargo
- Curso de Verano en Verificación de Software monitora

Rappi inc. Bogote

DATA SCIENTIST PARA CPGS

Julio 2017 - Diciembre 2018

- Asesoría en proyecto de Inteligencia Artificial con consultora para marketing
- Reconfiguración masiva de productos de integración, el cual redujo las pérdidas por diferencias de precios en un 60%
- Diseño e implementación de sistema de integración de precios y disponibilidades de productos con retailers
- Diseño de modelo de integración con Grupo Casino que permitió pasar de actualización de precios y disponibilidades 1 vez al día, a cada 10 minutos
- Modelado de base de datos para enriquecimiento semántico de productos
- Diseño e implementación de servicio de promocionales para el área de Marcas
- Diseño de primer sistema de A/B testing para sistema de búsqueda
- Auditoría de procesos tanto automáticos como manuales en sistemas de integración con retailers
- Auditoría de servicios asociados al sistemas de búsqueda

Alianza CAOBA Bogotá

Asistente graduado de Investigación

Julio 2016 - Julio 2017

- Desarrollo e implementación de modelos de riesgo de accidentes en tramos viales para Bogotá
- Desarrollo de dashboard para análisis de características y comportamiento de accidentes viales en Bogotá
- Estudio de información del impuesto de delineación urbana para identificar contribuyentes anómalos
- Desarrollo de herramienta para generación de informes de calidad de datos en formato pdf
- Manejo y análisis de datos para limpieza, transformación y carga

Actividades Docentes _____

2019-2	Instructor , Laboratorio de Matemática Estructural y Lógica	Uniandes
2019-1	Instructor , Laboratorio de Matemática Estructural y Lógica	Uniandes
2017-1	Instructor , Laboratorio de Matemática Estructural y Lógica	Uniandes
2016-1	Monitor, Métodos Computacionales	Uniandes
2016-1	Instructor , Curso complementario de Cálculo Integral con Ecuaciones Diferenciales	Uniandes
2015-1	Monitor, Matemática Estructural y Lógica	Uniandes
2014-2	Monitor, Matemática Estructural y Lógica	Uniandes
2014-1	Monitor, Matemática Estructural y Lógica	Uniandes
2013-2	Monitor, Matemática Estructural y Lógica	Uniandes
2013-1	Monitor, Matemática Estructural y Lógica	Uniandes
2012-2	Monitor , Algorítmica y Programación Orientada a Objetos I	Uniandes
2012-1	Monitor , Algorítmica y Programación Orientada a Objetos II	Uniandes

Eventos

2015

2017 **Asistente**, Tendencias en Big Data y Analytics (Pontificia Universidad Javeriana)

Asistente, Apoyo como organizador, X10CCC: Décimo Congreso Colombiano de Computación

Bogotá, Colombio Bogotá Colombio

Lenguajes y Herramientas _____

- Como lenguaje de programación de propósito general
- Experiencia usando Numpy y Pandas para análisis y transformación de datos

Python

- Experiencia usando Scikit-learn para labores de machine learning y optimización
- Experiencia usando Flask, Django y Tornado para desarrollo de aplicaciones web sencillas y servicios REST
- Experiencia usando PySpark para actividades map-reduce usando Spark
- Experiencia usando Matplotlib para visualizaciones
- Como lenguaje de propósito general

Golang

- Para desarrollo de aplicaciones de línea de comandos
- Experiencia desarrollando servicios REST usando negroni y mux
- Como lenguaje de propósito general

- **Java** Experiencia en desarrollo de aplicaciones de escritorio
 - Experiencia en manipulación de datos y actividades map-reduce usando Hadoop
 - Desarrollo de interfaces de linea de comandos
 - Implementación de modelos y métodos numéricos
 - Manejo, transformación y análisis de datos
 - Uso de modelos para análisis de datos
 - Como lenguaje de programación de propósito específico • Experiencia en desarrollo de servicios web en back-end

- Rust Manejo y transformación de datos
 - Contribuciones a proyectos de la comunidad de Rust, como Servo y Xi

Javascript

- Desarrollo de aplicaciones web usando ReactJS
- Experiencia desarollando visualizaciones de datos usando D3js
- Bash
- Automatización de tareas
- Manejo y limpieza de datos

- Django
- Vagrant D3js

- Spark
 MongoDB
 Hadoop
 Sparql
 ReactJS
 Hadoop
 GAMS
 MySQL
- MTEX
- Git

DOCENTE - ALFABETIZACIÓN MATEMÁTICAS GRADO C

- Linux
- Postgres Redis

2017

Lenguajes _____

Español Nativo Inglés C1 Alemán A2

Voluntariado _____

ColombiaCrece

DESARROLLADORA 2017

ColombiaCrece

ColombiaCrece

DOCENTE - MATEMÁTICAS GRADO 8 2016