Calle 149 # 45 – 38 – Bogotá, Colombia

PERFIL PROFESIONAL

Científico de datos e Ingeniero Industrial con Maestría en Investigación de Operaciones y Estadística de la Universidad de los Andes. Experiencia como:

- Gerente de Analítica en Ikonosoft SAS. Bogotá.
- Prestador de Servicios Profesionales para el estado colombiano.
- Analista de Big Data. Salvador, Brasil.
- Investigador y consultor de los impactos petroleros costa afuera a nivel internacional.
 - Coordinador de monitorías en la Universidad de los Andes. Bogotá.
 - Vicepresidente de logística y finanzas en eventos de AIESEC en Colombia.
 - Analista en riesgos de mercado de Santander (actualmente Itaú). Bogotá

Apasionado por la ciencia de datos y la inteligencia de negocios.

EXPERIENCIA

Ikonosoft Bogotá, Colombia Gerente de Analítica *May.* 2016 −*May.*

2017

Gerente del área de gestión y análisis de datos en Ikonosoft SAS. Desarrolló modelos

- estadísticos para segmentar vendedores y proyectar las ventas.
- Responsable de la entrega de reportes conectados a bases de datos para seguimiento en tiempo real de los indicadores claves de desempeño (KPI's). Ahorro del 40% en herramientas de BI y equipo de desarrollo.

Gobernación del Huila Neiva, Colombia

Consultor del Sistema de Información Regional

Nov. 2016 – Dic, 2016

- Prestar servicios profesionales en la estructuración de los datos de sistema de información regional para el Departamento de Planeación del Huila.
- Automatización de la inserción de documentos en el sistema.

eCGlobal/eCMetrics Salvador, Brasil

Big Data Analyst

May. 2015 – *Abr.*

2016

- Analista de datos en encuestas y redes sociales para una multinacional brasilera de investigación de mercados.
- Softwares utilizados: Tableau, R, MongoDB y PostgreSQL.

Ambiental Consultores (ACON)

Bogotá, Colombia

Consultor e Investigador

May. 2014 – Jul. 2014

- Consultor en el desarrollo e identificación de dinámicas de presión de la industria petrolera costa afuera.
- Investigador de experiencias internacionales para la Evaluación Estratégica Ambiental y Social en la Región Pacífica en Colombia. Formulación de estrategias y lineamientos integrales de sostenibilidad ambiental.

Universidad de los Andes

Bogotá, Colombia

Coordinador Graduado de Ingeniería Industrial

Jul. 2013 - Nov. 2014

Contratación y entrenamiento de 19 monitores para apoyar el proceso de adaptación de los estudiantes de primer semestre a la universidad. Cada monitor fue capacitado en presentación en público, manejo del tiempo, liderazgo, trabajo en equipo, lenguajes de programación y cálculo diferencial.

Calle 149 # 45 – 38 – Bogotá, Colombia

Banco CorpBanca (Santander)

Bogotá, Colombia

Practicante en Riesgos de Mercado

Ene. 2012 – Jul. 2012.

- Cálculo y presentación del P&G diario de operaciones con derivados financieros (swaps y forwards) y de renta fija (bonos) utilizando Macros de Excel para acelerar la entrega de resultados, alcanzando mejoras de 60% en el tiempo de generación de reportes.
- Elegido como "Empleado del Mes" en Junio, 2012.

Universidad de los Andes

Bogotá, Colombia

Monitor del Curso Principios de Optimización

Jul. 2012 - Nov. 2012

• Curso enfocado en la optimización lineal aplicada a resolver problemas de la vida real (matemática aplicada) utilizando el lenguaje de programación Mosel.

EDUCACIÓN

Universidad de los Andes

Bogotá, Colombia

Beca para la Maestría en Ingeniería Industrial

Abril, 2015

- Cursos relevantes: Pronósticos de Series de Tiempo, Métodos Avanzados de Optimización, Modelos Estadísticos Lineales, Métodos Estadísticos Multivariados, Gestión Financiera del Riesgo.
- Tesis de Maestría enfocada en una metodología para cerrar la brecha de la productividad existente entre compañías colombianas y sus homólogas internacionales. Nota: 5/5.

Universidad de los Andes

Bogotá, Colombia

Pregrado en Ingeniería Industrial

Marzo, 2014

 Cursos relevantes: Valoración de empresas, mercados capitales, simulación de eventos discretos, modelos matemáticos en gestión financiera, estrategia organizacional y dinámica de sistemas.

HABILIDADES

Software:

- Ciencia de datos: R, Python, MySQL, Tableau, D3.js.
- Microsoft Office: Macros para Word, PowerPoint y Excel.
- Programas de simulación: iThink, Vensim PLE, Crystal Ball y Arena.
- Software de programación lineal: Xpress IVE.
- Programas estadísticos y de análisis numérico: SAS, R, SPSS y Expert Choice

11.

• Lenguajes de programación: Visual Basic, Java y Mosel.

Idiomas:

• Inglés: Avanzado.

• Portugués: Avanzado.

Español: Lengua nativa.