David Alejandro Molano Vásquez

Estudiante de Ingeniería de Sistemas

Estudiante de Ingeniería de Sistemas de la Pontificia Universidad Javeriana. Con habilidades en procesos de extracción, carga y transformación de datos, métodos para analítica de datos, gestión de datos, manejo de sistemas de información geográfica, diseño y desarrollo de software .

Manejo de herramientas de gestión de ETL como Pentaho Data Integration y Rapid Miner, entornos para ciencia de datos como RStudio y MatLab, gestión de bases de datos relacionales Oracle, software para sistemas de información geográfica como ArcGIS y desarrollo web móvil y stand alone con Ionic, Python, Java, Firebase y Angular.

Gusto por el aprendizaje continuo, el trabajo en equipo, la resolución de problemas con herramientas tecnológicas y los temas relacionados con la ciencia de datos, inteligencia artificial, diseño y desarrollo de software.

Contacto

Q (+57) 3045871500

(+57) (1) 2884973

david-molano@javeriana.edu.co

GitHub

k Kaggle

Experiencia

Mayo 2019 -Actualidad

Trader de Criptomonedas automático

Enero - Mayo 2019 Diseñador de Software

Julio 2018 - Actualidad

Enero - Noviembre 2018

Monitor Académico

Domiciliario

Febrero - Noviembre 2014

Representante Estudiantil

Julio - Noviembre 2018
Provecto Destacado

Educación

Julio 2015 - Actualidad Pregrado

Julio 2019 Diplomado Desarrollo de un bot para trading automatizado de criptomonedas. Encargado del diseño y desarollo de la segunda versión del sistema, la cual pretende organizar código "spaghetti" de manera estructurada para favorecer modificabilidad y mantenimiento. La plataforma permite la automatización de estrategias de trading. El sistema está construido en Python utilizando TensorFlow y está desplegado en GCP con Flask.

Dentro del Consultorio Contable Javeriano, se realizó instalación de versión actual, levantamiento de requerimientos con usuarios finales y diseño arquitectonico inicial de la versión web del Software Operativo Contable SOFI+. Bajo la dirección del Contador Jesús Rueda.

Monitor académico de las asignaturas Introducción a Ingeniería de Sistemas e Ingeniería de Software. Realizando asistencia a estudiantes en el desarrollo de proyectos de desarollo de software con enfasís en modelado de vistas arquitecturales y de implementación así como en el proceso de ciclo de vida de software.

Domiciliario para la start-up En la U. Llevando pedidos de diferentes restaurantes cerca de zonas universitarias y posicionando la marca mediante la participación en eventos de promoción.

Miembro del comité directivo del Gimnasio Campestre San Francisco de Sales. Desarrollando proyectos para el fomento de buena convivencia social y mejora del entorno académico de la institución.

Diseñador y desarrollador de la aplicación KeepUUp para gestión de la vida universitaria, la cuál fue propuesta como proyecto para la asignatura de Ingeniería de Software. Fue desarrollada con Ionic y Firebase.

Estudiante de noveno semestre deIngeniería de Sistemas de la Pontificia Universidad Javeriana, beneficiario de la beca Talento TI del Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Con enfasís en Construcción de Software y Sistemas de Información y Gestión. Adelantadas asignaturas de primer semestre de la Maestría de Analítica para la inteligencia de Negocios.

Curso Inteligencia Artificial: Deep Learning ofrecido por la Pontificia Universidad Javeriana, sobre el diseño, implementación y aplicación de redes neuronales.

Habilidades

- Procesos ETL
- Aplicación de métodos analíticos
- Diseño y desarrollo de software
- Creación de informes y isualizaciones de datos
- Administración de básica

de Bases de Datos			
Tecnologías			
Java			
Oracle			
Python			
R Rstudio			
Pentaho			
Solr			
Banana			
lonic			
Firebase			
Html - Css			
Avegie			
Arcgis			
Angular			
Excel			
PowerBI			
Idiomas			
Inglés			
Italiano			
Portugués			