

Felipe A. Huerta

984.604.680 • Lima, PE 51 • felipe.huerta.correa@gmail.com •
www.linkedin.com/in/felipehuertacorrea

ANALISTA DE DATOS

Inteligencia de Negocios | Analista de datos | Big data – IA | Comunicación efectiva

Estudiante avanzado de la carrera de Administración y Negocios Internacionales con experiencia en el uso de herramientas de inteligencia de negocios, Big Data e IA en recopilar, analizar, búsqueda de patrones y visualizar datos de tipo geoespacial y comercial aplicados en proyectos mineros y comerciales. Habilidad para analizar entornos y desarrollar estrategias de inserción competitiva de productos. Habilidades de liderazgo, análisis, comunicación efectiva y resolución de problemas complejos. Capaz de gestionar proyectos desde su inicio hasta su finalización, asegurando entregas de alta calidad dentro de los plazos especificados.

EXPERIENCIA DE TRABAJO

Flowsolutions SAC - Lima, Perú

06/2023 – 09/2023

Asistente en Análisis de Datos

Análisis de mercados de Colombia y Ecuador e identificación de competidores globales de servicios, recopilando y analizando información en SQL y Spark.

- Recopilación y análisis de los factores económicos, políticos, sociales y Culturas aplicando herramientas PESTEL y FODA.
- Análisis de los principales competidores, productos y servicios que ofrece
- Determinación de tendencias de inversión a través de los estados financieros de los competidores internacionales.
- Análisis de la situación financiera de los principales bancos.

WSP S.A. - Anddes S.A. - Lima, Perú

02/2018 - PRESENTE

Consultor Sr. Analista SIG y Analista de datos hidrológicos

Se empleó técnicas de automatización, como ModelBuilder, Python y R, y aprendizaje automático y aprendizaje profundo para mantener la calidad de los datos y agilizar los flujos de trabajo. Además, presentó información clave a las partes interesadas para apoyar la toma de decisiones informadas y garantizar la entrega oportuna de los proyectos.

- Ubicación de sitios potenciales de ser contaminados
- Determinación de áreas de recarga de acuíferos
- Modelamiento del balance hídrico
- Determinación de la distribución de la precipitación

EDUCACION

Universidad tecnología del Perú - UTP - Lima, Perú.

Bachiller en Negocios Internacionales

03/2018 - PRESENTE

Universidad Tecnológica del Perú (UTP), Samsung - Lima, Perú.

Especialización en Big Data

06/2023 – 11/2023

Escuela Nacional de Estadística e Informática (ENEI) - Lima, Perú.

Especialización en Estadística Aplicada

12/2015 – 06/2016

Universidad Nacional Agraria La Molina, Escuela de Postgrado,

Maestrías en Ciencias Ambientales - Lima, Perú.

Hidrología Aplicada

02/2016 – 03/2016

CURSOS

Escuela Nacional de Estadística e Informática (ENEI) - Lima, Perú.

Explotación de BIG DATA con POWER BI

08/2023 – 09/2023

Escuela Nacional de Estadística e Informática (ENEI) - Lima, Perú.

Fundamentos de Machine Learning con R

12/2020

Escuela Nacional de Estadística e Informática (ENEI) - Lima, Perú.

Curso Taller Software R

08/2016

HABILIDADES PROFESIONALES

- Procesamiento y análisis en Big Data; HDFS Hadoop, Spark., HiveQL.
- Habilidades de programación en Python, R y SQL en Spark en databrick y colab y uso de bibliotecas Pandas, Numpy y Scikit-Learn.
- Experiencia en el desarrollo de modelos de machine learning y Deep Learning, con conocimientos de los principales algoritmos y técnicas de aprendizaje automático.
- Experiencia en el uso de herramientas de visualización de datos y creación de dashboard, en Tableau, Power BI o Matplotlib.
- Solido manejo de data geoespacial y visualización para entornos comerciales en ArGIS/ArGIS Pro
- Master en Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Comunicación clara y eficaz.
- Competencia en análisis matemático y estadístico.
- Habilidades de pensamiento crítico.
- Capacidad para resolver problemas complejos relacionados con datos.
- Capacidad para trabajar de forma colaborativa.
- Adaptabilidad a cambios de tecnología y/o métodos de análisis.
- Comunicación verbal y escrita en inglés (A2).

INNOVACIONES

- Nimbus Rain v.1.1. I librería para Global Precipitation Measurement mission and Peruvian Interpolated data of the SENAMHI's Climatological and hydrological Observations. I Python para ArcGis 10.2 Precipitación I 2015
- SM RiskMap Value vs. 1.0, 1.1 I App: ModelBuilder/Python of ArcGis 10.1 I Modelo de Vulnerabilidad y Riesgo en Karst, método COP + I 2013 - 2014
- Carbonate Recharge vs. 1.0, 1.1 I App: ModelBuilder/Python of ArcGIS 10.1 I Modelo para determinar la recarga en acuíferos kársticos, método APLIS + I 2014
- CatchWater Pro Mensual vs. 1.0, 1.1 I App ModelBuilder/Python of ArcGis 10.1 I Modelo para determinar la recarga and escorrentía, método Curva Numero I 2014

PORTAFOLIO

Ejemplos públicos de mis trabajo y proyectos personales

