

DATA SCIENTIST | DATA ANALYS

Junín - Perú

🛮 +51 947178779 | 🔀 fr.jhonk@gmail.com | 🏕 jhonkevinfr.netlify.app | 🖸 tjhon | 🛅 jhonk-fr | 💆 JhonKevinFlore1

Algunas cosas sobre mi

Poseo experiencia en diversos lenguajes de programación como Python, Julia y R. Además, cuento con habilidades para llevar a cabo análisis de datos, econometría, aprendizaje automático y evaluaciones de impacto. Apliqué las destrezas en inferencia causal y tambien tengo conocimiento del uso de Large Language Models (LLMs).

También tengo competencia en la automatización y creación de librerías en estos lenguajes, lo que me permite contribuir eficazmente en la automatización de procesos. Además, he adquirido experiencia en colaboración en equipo a través de herramientas como GitHub en el ámbito de la programación.

Educación

Universidad Nacional del Centro del Peru

Huancayo, Peru

2015 - 2019

EconomíaEconomía

OSINERGMIN

Lima, Peru

BECADO 2020, enero - 2020, marzo

· Curso de Extensión Universitaria XVII

OSIPTEL Lima, Peru

BECADO 2021, enero - 2021, marzo

Curso de Extensión Universitaria XXV

Experiencia laboral

D2CML Lima, Peru

ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN 2022-May - Now

- Adaptación y traslado de métodos de estimación y gráficos de la "World Bank R Econ Visual Library" (Causal Machine Learning e Inferencia Causal) a un entorno visual en Python.
- · Aplicación de Large Language Models (LLM) para la automatización y la clasificación de lenguaje natural.
- Apoyo en la creación de la libreria de CSDID orientada a la inferencia causal con bigdata usando pyspark.
- Apoyo en la creación de la libreria de HDMpy (Python) orientada en la inferencia causal
- Automatización de procesos de compilación de libros utilizando flujos de trabajo en GitHub.
- Contribución al desarrollo y documentación de bibliotecas como HDMjl en Julia, específicamente en su aplicación para la validación de modelos
- Corrección e implementación de nuevos métodos de los libros "Inference on Causal and Structural Parameters using ML and Al with R, Python, and Julia", utilizados en el curso 14.38 en MIT, y "Machine Learning and Causal Inference using Python", usados en el curso MGTECON-634 en Stanford
- Desarrollo de aplicaciones web utilizando Streamlit en Python.
- Soporte en la depuración y organización de datos para análisis encomendados por el investigador principal.

Universidad Nacional del Centro del Perú

Huancayo, Peru

2019

· Apoyo en la implementación del Sistema de Gestión de Calidad (SUNEDU) de la Facultad de Economía.

• Generación y automatización de informes.

Rileco SACHuancayo, Peru

Practicas 2020

• Apoyo en la recolección, limpieza y modelado de modelos econométricos.

ASISTENTE

Habilidades Relevantes

Programación R, Python, SQL, Julia, Stata, Java

Análisis de Datos Visualización, Limpieza de Datos, Pronósticos, Modelado, Comunicación, Inferencia, Aprendizaje Automático, Web Scraping

Software Rstudio, PowerBi, Tableau, VSCode, NeoVim, Linux, Terminal, MSOffice

Programación Web HTML, CSS, JavaScript, ReactJS

Desarrollo de Paquetes R, Python, Julia

Otros AWS (EC2), AZURE (Form Recognizer API), Git, Markdown, Quarto, Jupyter, SupaBase, Automatización

Desarrollo de Paquetes y Librerias ___

PERSONALES

- PeruData
- · Ssynthdid

COMO ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN

- Python Visual Library
- High Dimensional Methods Julia
- Synthdid Julia
- Synthdid Python
- OSMR Areas R
- OSMR Python Python
- CSDID Python

Participaciones en Concursos de Machine Learning

2021Maratona Behind the CodeIBM - Latinoamerica2021Datathon2021 - EntelEntel2020Datathon InterbankInterbank