Jeancarlo Geldres Vásquez Analista Comercial & Data Science Jr.



DATOS DE CONTACTO

Dirección: Santiago de Surco – Lima – Perú Teléfono: (01) 435-6657 / Móvil: (+51) 999-453-626

E-mail: jeancarlo@jeancarlogeldres.com

in

_inkedIn:

https://www.linkedin.com/in/jeancarlo-geldres/



GitHub:

https://github.com/JeancarloGeldres

HABILIDADES_

Excel	•••••
PowerPoint	
Python	
SQL	
Power BI	
Tableau	
R	

IDIOMAS

Ingles



REFERENCIAS

Cesar Vadillo

-Compañero de trabajo vadillo.meditronic@gmail.com Rafael Gonzalez Gouveia

-Investigador Data Science rafael@gonzalezgouveia.com HOBBIES

Natación, futbol, canto, barista

Descripción

- Analista de Negocios con fortalezas para el análisis inferencial, comunicación efectiva y programación avanzada en R, Python y SQL.
- Experiencia con modelos de análisis de riesgo crediticio, proyección de los efectos de los indicadores financiero y modelos de aceptación de tecnología.

Objetivo Profesional

- Ayudar en la toma de decisiones mediante el proceso de Ciencia de Datos.
- Comunicar resultados con exploración de datos, visualización y Machine Learning

Experiencia Laboral

ASESOR FINANCIERO (PRACTICAS PRE-PEOFESIONALES) MEDITRONIC CORPORATION SRL (ENE 18' – ENE 19')

- 1) Gestión de inventarios.
- 2) Asesoría en solicitud de instrumentos bancarios empresariales.
- 3) Coordinación con proveedores extranjeros.

INVESTIGADOR INDEPENDIENTE VALOR AGREGADO TV (JUL 19' – FEB 20')

- 1) Desarrollo de informes económicos.
- 2) Análisis de exposiciones y entrevistas y posterior traducción de ingles al español.
- 3) Presentación de programa informativo relacionado a Finanzas y contexto económico.

ASESOR GERENCIAL – DATA SCIENCE JR MEDITRONIC CORPORATION SRL (MAR 20' – FEB 21')

- 1) Desarrollo de procesos de ETL con Python y SQL.
- 2) Evaluación de indicadores financieros con Python.
- 3) Armado de expedientes para envío de cotizaciones.
- 4) Desarrollo de reporte de análisis de resultados y flujos de efectivo.
- 5) Encargado de contratación de personal.

PROYECTO DE DATA ANALYSIS:

Pronóstico de pedidos para equipamiento médico.

LOGROS:

- -Mejorar los tiempos de respuesta a las licitaciones.
- -Desarrollo de propuestas de mejoras de gestión que redujeron los costos de operación en 15%.

Educación

Universidad ESAN - "Economía y Negocios Internacionales" BACHILLER (ENE 14' – DIC 19')

Otros

- Metodología SCRUM para desarrollo de software. GitHub.
- Blog de Data Science: https://medium.com/@jeancarlogv10
- Certificados de formación en Ciencia de Datos y Marketing Digital de: Lambda, Platzi, Crehana y Coursera