

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@jeancargeldres.com



LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/jeancarlo-geldres/>



GitHub:
<https://github.com/JeancarloGeldres>

HABILIDADES

Excel	●●●●●
PowerPoint	●●●●●
Python	●●●●○
SQL	●●●●○
Power BI	●●●●○
Tableau	●●●●○
R	●●●○○

IDIOMAS

Inglés	●●●●○
--------	-------

REFERENCIAS

Cesar Vadillo

-Compañero de trabajo
vadillo.meditronic@gmail.com

Rafael Gonzalez Gouveia

-Investigador Data Science
rafael@gonzalezgouveia.com

HOBBIES

Natación, fútbol, 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-PROFESIONALES)

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 inglés 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/@jeancargv10>
- Certificados de formación en Ciencia de Datos y Marketing Digital de: Lambda, Platzi, Crehana y Coursera

Julio 2021