

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: jeancarlogeldres@hotmail.com



LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/jeancarlo-geldres-v%C3%A1squez-251a19179/>



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

HABILIDADES

Excel	●●●●●
PowerPoint	●●●●●
Python	●●●●○
SQL	●●●●○
R	●●●○○

IDIOMAS

Inglés	●●●●○
--------	-------

REFERENCIAS

Cesar Vadillo
-Compañero de trabajo
vadillo.meditronic@gmail.com

Rafael Gonzalez Gouveia
-Investigador Data Science
rafael@gonzalezgouveia.com

HOBBIES

-Natación
-Escuchar música
-Canto
-Fútbol
-Leer papers de proyectos innovadores y sociales

Descripción

Analista de Negocios con fortalezas para el análisis inferencial, investigación y comunicación efectiva. Los temas de mi mayor interés son modelo de análisis de riesgo crediticio, proyección de los efectos de los indicadores financiero y modelos de aceptación de tecnología.

Objetivo Profesional

Integrarme a un equipo de trabajo donde los logros personales y el desempeño sean reconocidos, además, de brindar oportunidades de desarrollo personal y profesional.

Experiencia Laboral

ASESOR FINANCIERO (PRACTICAS PRE-PROFESIONALES)

MEDITRONIC CORPORATION SRL (ENE 18' – ENE 19')

- Gestión de inventarios.
- Asesoría en solicitud de instrumentos bancarios empresariales.
- Análisis de precios de mercado.
- Coordinación con proveedores extranjeros.

INVESTIGADOR INDEPENDIENTE

VALOR AGREGADO TV (JUL 19' – FEB 20')

- Desarrollo de informes económicos.
- Análisis de exposiciones y entrevistas y posterior traducción de inglés al español.
- Presentación de programa informativo relacionado a Finanzas y contexto económico.

ASESOR GERENCIAL – DATA SCIENCE JR

MEDITRONIC CORPORATION SRL (MAR 20' – FEB 21')

- Desarrollo de procesos de ETL con Python y SQL.
- Evaluación de indicadores financieros con Python.
- Análisis de precios de mercado.
- Armado de expedientes para envío de cotizaciones.
- Desarrollo de reporte de análisis de resultados y flujos de efectivo.
- Encargado de contratación de personal.
- Organización histórico de cotizaciones.

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')

- Wall Street English – “Inglés”
(2021 –En curso)
- Coursera – “Google Data Analytics Certificado profesional”
(En curso)
- Platzi – “Carrera de Ciencia de Datos”
(2020-2021)
- Lambda – “Machine Learning con R y Python”, “Análisis de Datos y Econometría Aplicada con R”
(2020)