

Contactar

Perú, Coronel Portillo, Pucallpa
961638067 (Mobile)
ejoel.donayrep@gmail.com

www.linkedin.com/in/elvis-donayre-data-scientist-analyst (LinkedIn)

Aptitudes principales

Data science
Análisis exploratorio de datos
Aprendizaje supervisado

Languages

Inglés (Professional Working)
Esperanto (Limited Working)

Certifications

Certificado de Código de Honor de edX para el curso Datología: La toma de decisiones basada en datos
Desarrollador Python
Fluidez de Duolingo en inglés: Intermedio (Estimado)
R Language Programmer
Programa de Voluntario Sunat 2023

Elvis Donayre

Data Scientist | Data Analyst | Especialista de Cobranza | Python | R
| Tableau | Power BI | SQL | Excel | VBA

Perú

Extracto

Como economista y científico de datos, tengo experiencia en el sector público, donde he participado en diversas iniciativas de innovación y transformación digital. En la SUNAT, trabajo como Verificación Auxiliar y he desarrollado aplicaciones con Excel, VBA, SQL, Python, Power BI y Tableau para optimizar la recaudación tributaria, mejorar la eficiencia operativa y facilitar la toma de decisiones basada en datos. Me especializo en el análisis de grandes volúmenes de datos, utilizando técnicas de machine learning y deep learning, así como otras herramientas avanzadas como TensorFlow, Scikit-learn, Pandas, Numpy, Plotly y Matplotlib. He realizado proyectos de clasificación, regresión, clustering, análisis de series temporales y procesamiento de lenguaje natural, entre otros, aplicando los últimos avances en inteligencia artificial y big data. Además, tengo habilidades de liderazgo y comunicación, que me permiten trabajar en equipo y transmitir conceptos complejos de forma clara y efectiva, adaptándome a las necesidades y expectativas de cada audiencia. Me interesa realizar prácticas en el área de tecnología, donde podría aplicar mis conocimientos y aportar valor a la empresa, aprendiendo de los mejores profesionales y colaborando en proyectos desafiantes y de alto impacto. Me considero un profesional proactivo, creativo y comprometido, dispuesto a enfrentar nuevos retos y contribuir al éxito de los proyectos que emprenda. Si quieres conocer más sobre mí, puedes contactarme por este medio. Estaré encantado de conversar contigo y responder a cualquier consulta que tengas. Espero que te haya gustado mi trabajo. ¡Hasta pronto!

Experiencia

Catapulta DataTech
Data Science Specialist
enero de 2024 - Present (10 meses)
Chile

Como parte integral de un equipo de profesionales en el campo de la Ciencia de Datos y la Analítica, me dedico al desarrollo de proyectos que implican la extracción, limpieza y análisis de grandes volúmenes de datos. Mi trabajo se centra en el uso de herramientas avanzadas y técnicas de análisis estadístico para descubrir patrones y tendencias ocultas en los datos. Una de las herramientas que utilizo con frecuencia es Python, un lenguaje de programación esencial en el campo de la ciencia de datos.

Como analista del equipo, mi responsabilidad principal es garantizar que los datos estén correctamente preparados para el análisis. Esto implica realizar tratamientos exhaustivos de los datos para asegurar su calidad y relevancia. Además, proporciono al equipo insights valiosos que ayudan a entender el comportamiento de los datos y a tomar decisiones basadas en evidencia.

Estos proyectos me brindan la oportunidad de trabajar con una amplia gama de datos y realizar análisis profundos, lo que me permite continuar desarrollando y perfeccionando mis habilidades técnicas y analíticas. Mi objetivo es utilizar estos conocimientos para impulsar la toma de decisiones basada en datos y contribuir al éxito de nuestros proyectos.

SUNAT

Verificador Auxiliar de Cobranza

abril de 2018 - Present (6 años 7 meses)

Calleria, Ucayali, Perú

Garantizar el cumplimiento de las obligaciones tributarias y detectar incumplimientos, para que los contribuyentes regularicen su situación y se asegure la recaudación de los tributos correspondientes.

Analizar grandes volúmenes de datos para identificar patrones y tendencias que optimicen la toma de decisiones empresariales usando herramientas como SQL, Excel y Power BI.

Desarrollar modelos predictivos para anticipar comportamientos del mercado y mejorar la planificación estratégica.

Implementar herramientas de visualización de datos que faciliten la interpretación y comunicación de resultados a distintos niveles de la organización.

Asegurar la integridad y calidad de los datos mediante la implementación de procesos rigurosos de validación y limpieza con Python.

Proponer e implementar soluciones tecnológicas innovadoras que aumenten la eficiencia operativa y competitividad del negocio.

Utilizar Python para generar soluciones vinculadas a procesos críticos, automatizando tareas monótonas y minimizando errores, a través de macros desarrolladas para evitar la duplicación de código.

SUNAT

Personal de apoyo

septiembre de 2015 - septiembre de 2016 (1 año 1 mes)

Calleria, Ucayali, Perú

Desarrollo de Prácticas Pro Profesionales, apoyo en gestión documentaria y formación en control de la deuda y cobranza

Maestro Perú Amazonía S.A.C

Asesor de Servicio

septiembre de 2014 - febrero de 2015 (6 meses)

Calleria, Ucayali, Perú

En el puesto de asesor de servicio, me dediqué a incrementar el nivel de satisfacción de los clientes mejorando su satisfacción al comprar.

Educación

Bootcamp Xperience

Ciencia de Datos, Procesamiento de datos y tecnología de procesamiento de datos · (octubre de 2023 - mayo de 2024)

Universidad Nacional de Ucayali

Grado de Economista · (2010 - 2014)