

Renzo Daniel Flores Justiniani

Renzodfj@gmail.com | +51 991 861 010 | renzodfj-ai.github.io

Estudiante de Economía (9° ciclo) con concentración en Finanzas. Experiencia en análisis de datos y modelamiento financiero utilizando Python y Excel avanzado. Conocimientos en mercados financieros e instrumentos de renta fija y derivados. Orientado a entornos donde converjan análisis estratégico, tecnología y banca corporativa.

EDUCACIÓN

Universidad del Pacífico

2021 – ACTUALIDAD

Bachiller en Economía – Concentración: Finanzas

- Cursos relevantes: Economía Financiera, Evaluación Privada de Proyectos, Estadística Aplicada.

HERRAMIENTAS E IDIOMAS

- MICROSOFT OFFICE:** Excel (Avanzado), Word, Power Point
- ANÁLISIS DE DATOS:** Power BI, SQL, Stata, R, Python, Bloomberg
- IDIOMAS:** Inglés Nivel Avanzado (C1 Cambridge) redacción y presentación profesional
- HABILIDADES BLANDAS:** Pensamiento analítico, comunicación efectiva, trabajo en equipo, rápido aprendizaje, adaptabilidad y actitud proactiva

ACTIVIDADES EXTRA-ACADÉMICAS

LA GALERÍA – UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO

enero 2024 – diciembre 2024

Miembro del Equipo de Marketing

- Participé en el diseño y ejecución de estrategias de difusión de exposiciones culturales, contribuyendo al incremento sostenido de asistencia y engagement en canales digitales.
- Analicé métricas básicas de desempeño (asistencia, alcance, interacción) para evaluar el impacto de campañas y proponer ajustes en la estrategia de comunicación.
- Coordiné con equipos de operaciones para asegurar coherencia entre la propuesta cultural y el mensaje de marketing, optimizando la experiencia del público.
- Apoyé en la planificación de cronogramas y asignación de recursos para eventos, fortaleciendo la eficiencia operativa y el cumplimiento de objetivos.

PROYECTOS

- Modelo de Machine Learning Predictor S&P 500:** Desarrollé modelo predictivo basado en *Random Forest* para anticipar movimientos diarios del S&P 500 con datos históricos desde 1990. Implementé backtesting y creé más de 10 indicadores de tendencia y ratios rolling, alcanzando 65 % de precisión.
- Sistema de Pricing Basado en Black-Scholes:** Desarrollé módulo en Python para valuar opciones europeas y calcular griegas usando fórmula cerrada de Black-Scholes, automatizando cálculo de precios y sensibilidades con NumPy y SciPy.

SEMINARIOS Y CURSOS ADICIONALES

- Financial accounting and capital markets – Universidad de Cambridge
- Crash Course in Business Strategy for Economist and Lawyers – Universidad del Pacífico

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Destacado en elaboración de ensayos, reportes y presentaciones con enfoque analítico. Habilidad para comunicar resultados de manera clara y estructurada.
- Selección de Voleibol ADECORE (2016-2019)
- Voluntariados: The Cuckoos's Nest Hostel (Hoi An, Vietnam) | Empodérate Fe y Alegría (San Juan de Miraflores) | Profesor de matemáticas Tren del Saber (Surco)