JOSÉ HEBERT USCAMAYTA QUISPE

Conjunto Residencial "Héroes de San Juan y Miraflores" block 22 departamento 301 San Juan de Miraflores - Lima Teléfonos: 931340043

DNI: 72866474

E-mail: <u>uscamayta.jose@pucp.edu.pe</u>



Estudiante del noveno ciclo de la Facultad de Ciencias Sociales con mención en Economía de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Con conocimiento avanzado de Excel (VBA), PowerPoint y Python, intermedio de los softwares estadísticos/econométricos R, Eviews e intermedio en Bloomberg. Además de poseer un nivel de inglés avanzado.

Cuenta con gran motivación de formar parte de una institución en la cual siga desarrollando su formación profesional, aportando con conocimientos teóricos sólidos en economía, finanzas y econometría/estadística. Enfocado al cumplimiento de metas con responsabilidad y ética. Interesado en desarrollarme en el área de macroeconomía, métodos cuantitativos y mercado de capitales. Debido a la importancia de conocer el entorno en el cual una empresa podría operar, cuantificar el impacto que podrían tener acontecimientos/decisiones (políticos, económicos, etc.) en las variables económicas e identificar riesgos u oportunidades inversión. Teniendo en mente que el modelo se debe a justar a la realidad y no lo contrario. Conocimiento a nivel básico de los algoritmos de machine learning. He calculado los multiplicadores de la inversión pública y privada sobre el PBI, uso del modelo Structural Var, uso intensivo de la base de datos del BCRP y MEF. Conocimiento básico de web scraping (Scraping BCRP).

EXPERIENCIA LABORAL

PACÍFICO SEGUROS - GESTIÓN DE RIESGOS

Cargo: Practicante Pre Profesional (marzo 2021 – Presente)

- Análisis de riesgo de crédito de emisores locales e internacionales.
- Automaticé mediante VBA el reporte semanal de Líneas de Inversión del área de riesgos.
- Análisis de sectores económicos como: construcción, bancos, consumo masivo, educación.
- Revisión del reporte macroeconómico semanal de Credicorp Capital.
- Elaboración de presentaciones en PowerPoint para presentaciones del área.
- Monitoreo de rating de los instrumentos de la cartera de inversiones de la compañía.
- Realizar informes semanales, mensuales y trimestrales de control interno de las carteras de inversión de la compañía.
- Identificar factores de riesgo que podrían afectar el desempeño de las carteras de inversiones de la compañía.
- Análisis de la transición de la tasa LIBOR a la SOFR.

INSTITUCIÓN ADMINISTRADORA DE FONDOS DE ASEGURAMIENTO EN SALUD DEL EJÉRCITO DEL PERÚ – IAFAS – DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA

Cargo: Practicante Pre Profesional (septiembre 2019 – diciembre 2020) Periodo: 1 año y 3 meses

- Apoyar en la elaboración de la información cuantitativa y gráfica para los informes mensuales, trimestrales y anuales de ejecución presupuestal de la institución.
- Consolidar información para la presentación a la jefatura del área.
- Exportar data de la base de datos de la institución a hojas de cálculo Excel para su correspondiente manejo, explotación y síntesis, a través del uso de herramientas como Filtros, Tablas Dinámicas y Fórmulas necesarias según sea necesario.
- Apoyar en el seguimiento y control de la ejecución presupuestal de las Unidades Operativas y Administrativas de la Institución, informando de las desviaciones respecto a la programación.

INVESTIGACIONES PRELIMINARES

Multiplicadores de la Inversión Pública y Privada sobre el PBI. (2020)

Clasificación de que un trabajador desee renunciar o no a su empleo usando algoritmos de machine learning. (2021)

EDUCACIÓN

Pontificia Universidad Católica del Perú 2021 – en curso

PUCP

Facultad: Ciencias Sociales

Pregrado

Carrera: Economía Condición: Estudiante

Ciclo: noveno

Centro de Idiomas Católica

Idioma: Inglés Nivel: avanzado

Bloomberg

Programa: Bloomberg Market Concepts

Universidad Nacional de Ingeniería Centro de Proyección y Extensión Social

Programa: Excel Empresarial (Avanzado)

Duración: 72 horas

Coursera

Institución: Universidad Científica y tecnológica de Hong Kong

Programa: Monetary Policy in the Asia Pacific

 $\pmb{Certificado:}\ \underline{\text{https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/EKHSS94KZQMX}}$

Institución: Universidad de Ginebra

Programa: Understanding Financial Markets

 $\pmb{Certificado:} \ \underline{ \texttt{https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/J8HTHD9TMPTC} \\$

Edx 2021 – en curso

Institución: Fondo Monetario Internacional Programa: Macroeconometric Forecasting

Institución: Universidad de California, San Diego

Programa: MicroMaster en Data Science

Grupo Iddea SAC

Programa: Econometría Bayesiana

Duración: 24 horas

Certificado: http://certificaciones.grupoiddea.com/documentos/2021-CERT-JHU-EBNIYI-IDDEA-CE0346.pdf

Programa: Gestión cuantitativa del riesgo bancario

Duración: 32 horas

 $\textbf{Certificado:} \ \underline{\textbf{http://certificaciones.grupoiddea.com/documentos/2020-CONS-JHU-MCPLGDRB-SM-CO03015.pdf}$

Programa: VBA aplicado a finanzas y riesgos

Duración: 15 horas

 $\textbf{Certificado:} \ \underline{\textbf{http://certificaciones.grupoiddea.com/documentos/2020-CONS-JHU-VEEAAFYR-SM-CO02669.pdf}$

Programa: R aplicado a finanzas

Duración: 18 horas

 $\textbf{Certificado:} \ \underline{\textbf{http://certificaciones.grupoiddea.com/documentos/2020-CERT-JHU-RAAF-SM-CE2824.pdf}$

Grupo Lambda SAC

Programa: Macroeconometría aplicada

Nivel: Intermedio Duración: 32 horas

Certificado: https://drive.google.com/file/d/1JZzM4hzoctPm3IDEUe6uHcATL4wp_1Fz/view

Otros cursos

Udemy

Programa: Machine learning: Data science con Rstudio

Duración: 51 horas

 $Certificaci\'on: {\color{blue} \underline{https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/image/UC-95a1c5a3-319b-4973-bff8-0b9d7d479db7.jpg}}$

Programa: Curso completo de Machine Learning con python

Certificación: https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/pdf/UC-aeccb31c-5e69-49d7-9f63-4245d85e0a3e.pdf

Programa: Curso de Excel y Power BI – Análisis y Visualización de Datos Certificado: https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/pdf/UC-de6758cd-4fcf-4eef-8cde-dd047d49f436.pdf

Programa: Aprende a analizar los datos del COVID19 con R y Python

Duración: 11.5 horas

 $\textbf{Certificado:} \ \underline{\textbf{https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/pdf/UC-5f41ea56-b3ce-4f2d-abc5-758ac2410dbd.pdf}$

Centro de Especializaciones Académicas (CEA)

Programa: Finanzas cuantitativas para inversiones

Duración: 28 horas

Miríadax

Institución: Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) Programa: Evaluación de impacto para la gestión pública

Nivel: Intermedio