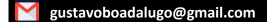


GUSTAVO BOADA LUGO

ACTUARIO EN FORMACION

VEHICULO PROPIO







github.com/gboada23



PERFIL PROFESIONAL

Soy un profesional en formación para convertirme en Actuario, cursando 7mo semestre de Cs Actuariales en la UCV con una sólida formación académica y habilidades en análisis de datos. Soy una persona seria y responsable, con actitud proactiva y siempre dispuesto a aprender. Tengo experiencia trabajando como analista de datos. Estoy enfocado en mi carrera seguir aumentando mis conocimientos sobre gestión de Inteligencia Artificial, proyectos, finanzas, riesgos y seguros, con la intención de convertirme en Actuario. Confío en que mis habilidades me permitirán contribuir de manera significativa a cualquier empresa donde pueda aplicar mis conocimientos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

OCT 2022 / ACTUAL

MULTISERVICIOS SERVIPLUS, C.A

Cargo: Coordinador de datos

Desarrollé una aplicación No code, para la gestión de asistencia y desempeño del personal, que almacena datos en una BD. Creación de Dashboard de KPI en Data Studio, También creé un bot de Telegram e integré funciones de automatización dentro de él, genero reportes mensuales a través de los datos para toma de decisiones, también cree un sistema de incidencias para el departamento de RRHH a través de python.

ENE 2020 / JUL 2022

Cargo: Coordinador de materia estadística

DATA EEPA CONSULTORES, C.A.

Generaba las estadísticas y análisis de esos datos realizando un proceso previo de limpieza y manipulación de datos a través de Python para llegar a conclusiones para que la empresa contratante pudiera tomar decisiones

BANCO DE VENEZUELA S.A.

Cargo: Operador senior

Actividades: Monitoreo a los ATM a nivel nacional, verificar fallas e intentar solventarlas.

ABR 2019 / NOV 2020

EDUCACION

IDIOMAS

Secundaria

U.E ARGELIA LAYA Técnico Medio en Informática

UCV

Universidad Cursando 7mo Semestre de

Estadísticas y Cs Actuariales

Español



Ingles

HABILIDADES



PYTHON



SQL



DATA STUDIO





GIT



EXCEL, GSHEET

CURSOS

- ESCUELA DE PYTHON 2021 Aprende Python de 0 a Master (21 HORAS)
- 🔽 PYTHON PARA ANALISIS DE DATOS Análisis y visualización de Datos (7 HORAS)
- **☑** WEB SCRAPING MODERNO Usando Beatifulsoup, Selenium y scrapy (4 HORAS)
- MACHINE LEARNING CON PYTHON Introductorio y tutorial en la ciencia de datos (7 horas)
- ✓ POSTGRES SQL Consultas de Bases de datos, joins y relaciones (7 horas)
- GOOGLE DATA STUDIO Avanzado tutorial de visualización de datos (11 horas)
- MATEMATICAS FINANCIERAS CON PYTHON Sistemas de amortización (7 horas)
- INTRODUCCION A LA CONTABILIDAD Finanzas, Contasol, Balances (19 horas)