

VEHICULO PROPIO



ACTUARIO EN FORMACION

0414 1240654 / 0412 6050917

Gustavoboadalugo@gmail.com



Caracas, Parroquia La candelaria **Sector San Bernardino**

PERFIL PROFESIONAL

Soy un profesional en formación para convertirme en Actuario, cursando 6to 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 y seguir aumentando mis conocimientos sobre gestión proyectos, Inteligencia Artificial, finanzas, riesgos y seguros, con la intención de convertirme en Actuario y Full Stack en Python. Confío en que mis habilidades me permitirán contribuir significativamente cualquier empresa donde pueda aplicar mis conocimientos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

OCT 2022 / ACTUAL

MULTISERVICIOS SERVIPLUS, C.A

Cargo: Coordinador de datos

Desarrollé una aplicación en AppSheet para la gestión de asistencia y desempeño del personal, que almacena datos en Google Sheets. Creación de Dashboard de KPI en Data Studio Adicionalmente, También creé un bot de Telegram e integré funciones de automatización dentro de él, por lo que el bot ejecuta automáticamente la tarea correspondiente.

ENE 2020 / JUL 2022

DATA EEPA CONSULTORES, C.A. Cargo: Coordinador de materia estadística

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

ABR 2019 / NOV 2020

BANCO DE VENEZUELA S.A.

Cargo: Operador senior

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

EDUCACION

IDIOMAS

Secundaria

Universidad

U.E ARGELIA LAYA Técnico Medio en Informática

UCV

Cursando 6to Semestre de Estadísticas y Cs Actuariales **Español**



Ingles



HABILIDADES



PYTHON



SQL



DATA STUDIO







GIT-HUB

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)
- PYTHON PARA ANALISIS DE DATOS 2 Análisis avanzado para Data Science (5 HORAS)
- MACHINE LEARNING CON PYTHON Introductorio y tutorial en la ciencia de datos (7 horas)
- ✓ POSTGRES SQL Consultas de Bases de datos (7 horas)
- **☑** GOOGLE DATA STUDIO Avanzado tutorial de visualización de datos (11 horas)
- MATEMATICAS FINANCIERAS CON PYTHON Avanzado de visualización de datos (7 horas)