



GUSTAVO BOADA LUGO

ACTUARIO EN FORMACION

VEHICULO PROPIO
26 AÑOS



gustavobodalugo@gmail.com



0412-6050917 / 0414-2414189



[linkedin.com/in/gboada23/](https://www.linkedin.com/in/gboada23/)



github.com/gboada23



getonbrd.com/p/gustavo-boada-lugo



Caracas, Parroquia San Bernardino,
calle Humboldt.

PERFIL PROFESIONAL

Soy un profesional en formación para convertirme en actuario, cursando últimos semestres de Ciencias Actariales en la Universidad Central de Venezuela. Tengo una sólida formación y habilidades en estadística, matemática financiera, y también cuento conocimientos sobre seguros y riesgos. Motivado por seguir aprendiendo constantemente y aplicar mis conocimientos en proyectos desafiantes y relevantes personales y grupales, tanto personales como profesionales. Algunos de ellos son bots de Telegram, predicciones, Redes neuronales, automatización de tareas, web Scraping, Dashboards, reportes pdf dinámicos, desarrollados en Python. Mi objetivo es seguir creciendo y aportando valor como futuro actuario y Científico de datos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ZUDALPRO C.A.

JUL 2024 / ACTUAL

Cargo: Especialista en Análisis de datos

Empresa Retail de consumo masivo, donde hago Uso de análisis de datos para entender patrones de compra y personalizar la oferta, Procesar grandes volúmenes de Datos, transformarlos en información valiosa para la empresa. Generar reportes en Looker Studio, Automatizar tareas repetitivas, realizar conexiones a SQL a través de python para insertar data masiva desde Google-sheets, crear un sistema CRUD (ETL) con Tkinter en SQL-server y MySQL alimentar base de datos de un gestor a otro, generar reportes finales, automatizar reportes en PDF dinámicos con cuadros resúmenes.

MULTISERVICIOS SERVIPLUS, C.A

OCT 2022 / JULIO 2024

Cargo: Coordinador de datos

Empresa de Servicios y Transporte, donde tuve la oportunidad de desarrollar e implementar soluciones innovadoras para la manipulación y limpieza de datos, la creación de dashboards de KPI en Looker Studio, la automatización de reportes, y el uso de web Scraping para obtener información de la web. He logrado aumentar la eficiencia, la precisión y la rapidez de los procesos de gestión de datos, así como proporcionar insights valiosos para la toma de decisiones.

DATA EEPA CONSULTORES, C.A.

ENE 2020 / JUL 2022

Cargo: Coordinador de materia estadística

Empresa encuestadora que 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. Skill: Python, Excel, SQL

BANCO DE VENEZUELA S.A.

ABR 2019 / NOV 2020

Cargo: Operador senior

Empresa del sector Bancario donde realizaba Monitoreo a los ATM a nivel nacional,

EDUCACION

UNIVERSITARIA

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
8vo Semestre en Ciencias Actariales

SECUNDARIA

U.E ARGELIA LAYA
Técnico Medio en Informática

IDIOMAS

ESPAÑOL NATIVO



INGLES A2



CURSOS Y CERTIFICACIONES

- ✓ SQL A NIVEL AVANZADO Certificado obtenido a través de la página de Hackerrank.
- ✓ PYTHON PARA ANALISIS DE DATOS Análisis y visualización de Datos (7 horas)
- ✓ WEB SCRAPING CON PYTHON Usando BeautifulSoup y Selenium (5 horas)
- ✓ CONSUMIR APIS CON PYTHON Usando métodos GET, POST, PUT Y DELETE (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 modelos relacionales (7 horas)
- ✓ GOOGLE DATA STUDIO Avanzado tutorial de visualización de datos (11 horas)
- ✓ MATEMATICAS FINANCIERAS CON PYTHON Interés compuesto, Rentas (7 horas)
- ✓ INTRODUCCION A LA CONTABILIDAD Finanzas, Contasol, Balances (19 horas)
- ✓ GOOGLE CLOUD PLATFORM Fundamentos, laboratorios y practicas (5 horas)

HERRAMIENTAS / SOFTWARE



PYTHON



SQL, BIG QUERY



LOOKER STUDIO, POWER BI



GIT Y GIT HUB



EXCEL, GSHEET



GOOGLE CLOUD PLATFORM

Acceso a mis proyectos personales basados en data analyst y Data Science en mi cuenta de Git-hub también tengo otros proyectos no en Git-hub por temas de confidencialidad: <https://github.com/gboada23>,