

ANALISTA Y DESARROLLADOR

ASLEY BACH ECHARRY



## ENLACES DE CONTACTO

Mobile: +55 61 998753777

asleybach@gmail.com

<https://asleybach.github.io>

Dirección: Distrito Federal-Brasilia | Brasil

QS 122 Conjunto 12 Lote 05 AP 201 SAMAMBAIA SUR DF CEP 72304-520

---

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador Python

Business Insights 2021-Actualidad

Cargo desempeñado: Lider de Proyectos – Consultor – Desarrollador Python.

Responsabilidades:

- Desarrollo de los servicios asociados al Activador denominado Configurador de Productos para Gentera, Soporte Tecnológico de Compartamos Banco.
- Desarrollo Python con Flask como Framework para microservicios Cloud.
- Administración de Cluster en Kubectl y Integración Continua con Jenkins
- Despliegue de ambientes DEV-QAS-PRD en GCP.
- Analítica BI en Azure SSIS, SSMS, Power Query y PowerBI para cliente Ricoh
- Devops Azure Repositorios.
- Consultoria Odoo.
- Gestión de Equipo de Desarrollo

Trippe 2019

Cargo desempeñado: Desarrollador Asociado Backend en Python.

Responsabilidades:

- Integrante del equipo de desarrollo en el Backend con Python-Flask y Dialog flow de la solución "Arturito" un chatbot para whatsapp.
- Programar soluciones en script con Python.

BigBro Una Solución académica para las ESO Españolas 2018

Cargo desempeñado: Desarrollador Python

Responsabilidades:

- Integrante del equipo de desarrollo en e Backend con Python django.
- programar solución de software orientada a chatbot con Python – chatterbot.
- consumir django-channel para la activación de sala de chat dentro de la aplicación.
- integrar plantilla de react.js con el backend de la aplicación en Python.
- realizar métodos de consultas a la BD en MySQL para el análisis de las preguntas de los usuarios al chatbot.
- actualizar el proyecto en aws.
- mantener la api de respuesta con la librería Python-sympy para automatización de consultas en ejercicios matemáticos.

ANALISTA Y DESARROLLADOR

ASLEY BACH ECHARRY



## PERFIL PERSONAL

- Desarrollador Python
- Analista de Seguridad de la Información.
- Inteligencia Artificial en Azure AI
- Experiencia en Automatización de procesos
- SysAdmin en Gnu/Linux Debian.
- Análisis de Datos y BI
- Creación de Soluciones y Servicios de software usando el lenguaje de Programación Python.
- Administración de servicios web para aplicaciones comerciales.

## AREAS DE DESEMPEÑO

- Inteligencia Artificial
- Backend Python
- Ciberseguridad
- PowerBi
- Html y Bootstrap
- Servidores Linux
- Flask y Django
- APIs
- Manejo de versiones con GIT
- Tecnologías ágiles

## EDUCACIÓN

### UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA EXPERIMENTAL LIBERTADOR INSTITUTO RAFAEL ALBERTO ESCOBAR LARA

Maestría en Informática Educativa

- 2024

## CERTIFICACIÓN PROFESIONAL

- [CC ISC2 Certified in Cybersecurity](#)
- [Fundamentos Profecionales de IA Generativa](#)
- [Azure AI Fundamentals](#)

## CURSOS ESPECIALIZADOS

- |  |  |
|--|--|
| • <a href="#"><u>Applied Data Science with Python</u></a><br>IBM                     | • <a href="#"><u>Introduction to Cybersecurity</u></a><br>CISCO                      |
| • <a href="#"><u>Machine Learning with Python</u></a><br>IBM                         | • <a href="#"><u>Network Basics</u></a><br>CISCO                                     |
| • <a href="#"><u>Data Visualization Using Python</u></a><br>IBM                      | • <a href="#"><u>Avanced SQL</u></a><br>Kaggle                                       |
| • <a href="#"><u>Ciberseguridad</u></a><br>MinnaLearn                                | • <a href="#"><u>Python 101 for Data Science</u></a><br>Cognitive Class              |
| • <a href="#"><u>PowerBi Análisis de Datos y Bussines Inteligent</u></a><br>Udemy.   | • <a href="#"><u>Curso Completo de Hacking. Ético y Ciberseguridad</u></a><br>Udemy. |
| • <a href="#"><u>Data Analysis with Python</u></a><br>Cognitive Class                | • <a href="#"><u>Introduction to AI</u></a><br>University of Helsinki and Reaktor    |
| • <a href="#"><u>Patrones de Diseño de Software y Principios SOLID</u></a><br>Udemy. | • <a href="#"><u>Networking Devices and Initial Configuration</u></a><br>CISCO       |
| • BootCamp <a href="#"><u>Santander 2025 – Back-End com Python</u></a>               |  |