|  |  |
| --- | --- |
| **JOSE ALCIVAR GARCIA** | *Guayaquil, Ecuador (GTM -5)*  *(+593) 9 82338227*  [*alcivar372@mail.com*](mailto:alcivar372@mail.com)  *https://linkedin.com/in/jose-alcivar-garcia/* |

Ingeniero en Ciencias Computacionales con +5 años de experiencia en la industria Tech en Ciencias de datos y Full Stack utilizando Python, Anaconda, Selenium y SQL server. Disfruto trabajar con tecnologías que permiten analizar datos, extraerlos y explotar. Me considero una persona responsable y curiosa por encontrar respuesta a problemáticas planteadas. Aspiro a una vacante de Data Scientist que me permita crecer profesionalmente y aportar mis conocimientos y habilidades para el beneficio de la organización.

**EXPERIENCIA**

# **Banco Guayaquil**

# **Oficial Senior Calidad de Datos** *— Enero 2022 - Presente*

* Reducción de un 50% en el tiempo de respuesta de solicitud de créditos en línea mediante la construcción de un un algoritmo de lectura de archivos PDF’s en línea en lenguaje C#.
* Elaboré un web scraping para procesos de Calidad de datos de clientes, correos. Para así tener datos de contactabilidad de clientes obteniendo así una mayor contactabilidad para la respectiva colocación de productos bancarios..

# **Stack tecnológico: Python, C#, nodeJS, SQL Server.**

# **Official senior Data Analytics** *— Noviembre 2019 - Diciembre 2021*

* Disminuí en 40% el tiempo de validación de clientes con antecedentes penales mediante el desarrollo de una web scraping basada en Python y selenium.
* Aumenté las posibilidades de identificación de clientes potenciales para la colocación de créditos mediante un modelo de calificación de ratios de empresas para conocer la vinculación de cada empresa.

**Stack tecnológico: SQL Server, Python, ETL, Anaconda, Python**

# 

# **Sosnegsa s.a., Desarrollador web** *— Noviembre 2017 – Agosto 2019*

* Desarrollé una aplicación web administrativa para broker de seguros, permitiendo reducir el tiempo en el proceso de colocación de seguros, permitiendo incrementar las ventas en un 60%.
* Reduje el tiempo de los procesos de solicitudes de seguros mediante el diseño de un software administrativo web para el proceso de gestión de seguros para todos los trabajadores de la empresa.

**Stack tecnológico: Angular 7, nodeJS, SQL Server, C# Net Core, Azure devOps, GitHub**

**HABILIDADES**

**Lenguajes de Programación:** Avanzado: Python, Javascript; Intermedio: Java, C#, php; Básico: Go, C++.

**Herramientas de Frameworks:** Avanzado: Angular, NestJS, Anaconda; Intermedio: Django, Net Core, ReactJS; Básico: Slack, Django.

**Base de Datos:** Avanzado: PostgreSQL MySQL, SQLServer; Intermedio: MongoDB, Oracle, SQLite; Básico: CasandraDB.

**Herramientas***:* Git, Jira, GitHub, Slack, DevOps Azure, Trello

**Agile:** Scrum, Kanban.

**Idiomas:** Fluido: Inglés; Nativo: español.

**EDUCACIÓN**

# **Escuela Superior Politécnica del Litoral –** *Guayaquil, Ecuador. Ingeniería en Ciencias Computacionales, Agosto de 2018.*

# **Universidad de Cataluña –** *Bogotá, Colombia. Diplomado en Big Data - Data Science, mayo de 2022.*

**CERTIFICACIONES**

**Scrum Master** – Cert Prof. 2019.