

Saúl Álvarez Soto, 31 yo Puerto Vallarta, México

## saul-soto.github.io/resume/ linkedin.com/in/saulsoto alessaul03@gmail.com 556765-5948

# Educación+Experiencia

### Universidad Nacional Autónoma de México

Actuaria (2012-2016)



### Banco Santander México

## Digital Data & Analytics Manager (Jan2021-TODAY)

creación de herramientas data-driven para la maximizar la digitalización bancaria en términos de clientes, transacciones y adquisición de productos, usando herramientas de Big Data (+billón registros) como Impala, Hive, PySpark y PowerBI.



### **Grupo Vidanta**

### Senior Business Data Analyst (Nov2019-Apr2020)

Responsabilidades extendidas del rol de analista proveyendo análisis e insights como pricing, forecasts, además de establecimiento de metas y KPI's



### Grupo Vidanta

### Business Data Analyst (May2019-Nov2019)

Análisis de ventas, forecasteo de demanda y reportería usando PowerBI, Python y SQL.



### Revenue Data Analyst

## Grupo Vidanta (May2018-May2019)

Optimización de inventario de hotel y predicción de ocupación futura usando técnicas de forecasteo estadístico, los cuales Contraloria Corporativa usaba para determinar presupuestos anuales.



### Scotiabank

### MIS Analytics Analyst (Jun2017-May2018)

Generación de reportería y análisis descriptivos sobre créditos de Auto, TDC, Consumo, usando SQL y Excel



<u>Predictive</u> Modeling

scikit-

learn

scipy

tensorflow

**Python** 

### **Farmapiel**

### Financial Management Traineé (Mar2017-Jun2017)

Generación de reporteria para gerencia

# Herramientas

# Transforming Data SQL Python Pandas Qlik view sense

# Excel

# Big Data

- Spark/PySpark
- Hive
- Impala

# <u>Describing Data</u>

# Python

pandas numpy matplotlib

### **Power BI**

dax language custom visualizations dashboards &

reports

# Excel Azure

Analyis Services

# Habilidades

- Creación de herramientas analíticas para toma de decisiones data-driven
- Identificación y obtención de KPÏ's para seguimiento y toma de decisiones de negocio
- Foco en análisis empresarial, humanizando resultados analíticos/numéricos para tomas de decisiones eficientes