



Saúl Álvarez Soto, 31 yo
Puerto Vallarta, México

saul-soto.github.io/resume/
[linkedin.com/in/saulsoto](https://www.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 Contraloría 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



Farmapiel

Financial Management Trainee (Mar2017-Jun2017)

Generación de reportería para gerencia

Herramientas

Transforming Data

SQL

Python Pandas

Qlik

view
sense

Excel

Big Data

- Spark/PySpark
- Hive
- Impala

Describing Data

Python

pandas
numpy
matplotlib

Power BI

dax language
custom
visualizations
dashboards &

reports

Excel

Azure

Analysis Services

Predictive Modeling

Python

scikit-learn
scipy
tensorflow

Habilidades

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