|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Saúl Álvarez Soto, 31 yo  Puerto Vallarta, México  [**saul-soto.github.io/resume/**](https://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)*

Icono

Descripción generada automáticamente con confianza mediaIcono

Descripción generada automáticamente con confianza media

|  |  |
| --- | --- |
| 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. | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza mediaRevenue 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  Farmapiel – Tu SkincareFarmapiel  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 | Describing Data  **Python**  pandas  numpy  matplotlib  **Power BI**  dax language  custom visualizations  dashboards & reports  **Excel**  **Azure**  Analyis Services | Predictive Modeling  **Python**  scikit-learn  scipy  tensorflow | | 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 |