**Servicios de Streaming**

**Resumen del proyecto**

Este Proyecto tiene como intensión el análisis de información y la creación de tableros para entender tendencias y patrones el uso de servicios de streaming en los estados únicos, así como identificación de las películas y series con mayor consumo por estado y ciudad

**Objetivos**

1. Objetivos especificos
2. Objetivos Alcanzables
3. Objetivos Relevantes

**Methodology /Medicion**

Describe the overall approach and methods used in the data analysis. Include information on data collection, cleaning, analysis techniques, and tools utilized.

**Data Sources**

List and describe the sources of data used in the project. Include details on data formats, structures, and any data preprocessing steps.

**Data Analysis Techniques**

Explain the specific techniques employed for data analysis, such as statistical methods, machine learning algorithms, or visualization tools.

**Tools Used**

List the tools and software used for data analysis, visualization, and any other relevant tasks.

**Findings**

Summarize the key findings resulting from the data analysis. Use visuals, charts, and graphs where applicable to enhance clarity.

**Recommendations**

Provide actionable recommendations based on the analysis results. Clearly outline steps or strategies that can be taken to address any issues or leverage opportunities.

**Limitations**

Acknowledge any limitations or constraints encountered during the data analysis process.

**Future Work**

Highlight potential areas for future exploration or improvement in subsequent phases of the project.

**Conclusion**

Summarize the overall outcomes of the data analysis and reiterate the significance of the findings.

**Appendices**

Include any supplementary materials, code snippets, or additional documentation that supports the main content.

* Objetivo del proyecto
* Alcance
* Usuario final y nivel de aplicación del análisis (Operativo, Táctico, Estratégico)
* Diagrama de entidad-relación de las tablas que contienen la información a analizar.
* Listado de las tablas. Cada tabla debe tener una descripción de la misma, y también la definición de cada llave primaria y foránea, según corresponda. Así como también describir la relación entre tablas.
* Listado de las columnas de cada tabla y la información correspondiente, además las PK en todas las tablas y FK dependiendo de las relaciones entre tablas.