## Instalando Streamlit:

Text

Description automatically generated

## Ejecutando comando streamlit hello

Graphical user interface, text, application, Word

Description automatically generated

## Revisando Gráficas de ejemplo:

Graphical user interface

Description automatically generated

## Primera parte del código ejecutada:

Graphical user interface, application, table, Word

Description automatically generated

## Agregando Gráficas al ejercicio:

Chart

Description automatically generated

## Ejemplo de Mapa:

Map

Description automatically generated

## Agregando checkbox para ver Data Frame:

Map

Description automatically generated

## Agregando widgets al proyecto:

Text

Description automatically generated with low confidence

Chart, line chart

Description automatically generated

## Agregando Opciones:

A picture containing shape

Description automatically generated

## Agregando progress bar:

Text

Description automatically generated with low confidence

Agregando Side bar al ejercicio:

Graphical user interface, application

Description automatically generated

## Agregando elementos al sidebar:

Graphical user interface, application, Teams

Description automatically generated

# Ejercicio Uber Pickups:

## Revisando data y creando proyecto:

Table

Description automatically generated

## Agregando mapas, solo 1,000 registros para velocidad:

Map

Description automatically generated

## Agregando sidebar para selección de cuanta data queremos ver, filtro por cantidad de registros y tiempo:

A picture containing table

Description automatically generated

# Tarea: Ordenar Data frame por fecha:

A picture containing table

Description automatically generated

# Agregar histograma por hora:

Chart

Description automatically generated