

## Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey

Campus Querétaro

Analítica de datos y herramientas de inteligencia artificial II

Pro	fesores	:

Fabiola Díaz Nieto

## Entrega:

UF-6 Actividad Integradora M6

Presentan:

Fernando Pérez Martínez

A01769688

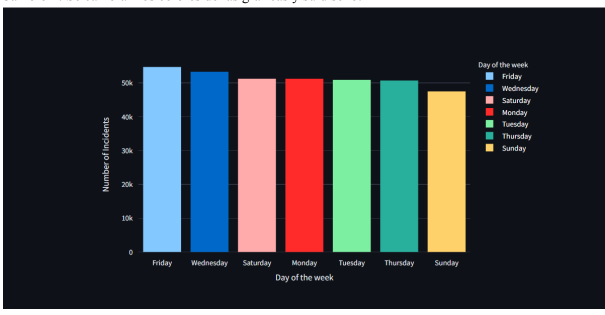
Agosto 18, 2023

Querétaro, Querétaro

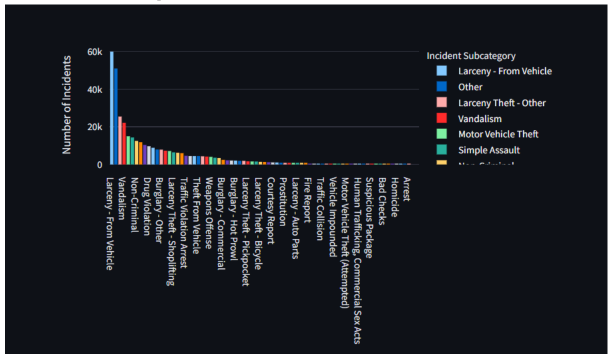
Cambio 1: Se elimina la primera tabla se mueve a la parte final para poder ayudar a generar un reporte



Cambio 2: Se cambian los colores de las gráficas y su diseño:

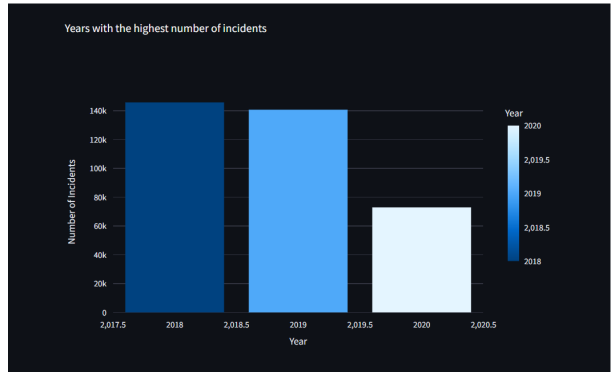


Cambio 3: Se agrega la gráfica de incidentes por sub-categoria Para tener detalles más específicos de los incidentes



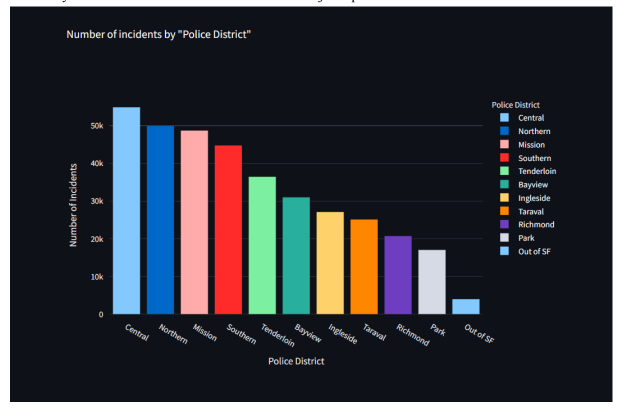
Cambio 4:Se agrega las grafica con mayor número de incidentes por año

Detectar tendencias y tener un panorama general por año, para ver como ha ido evolucionando la cantidad de incidentes a través del tiempo

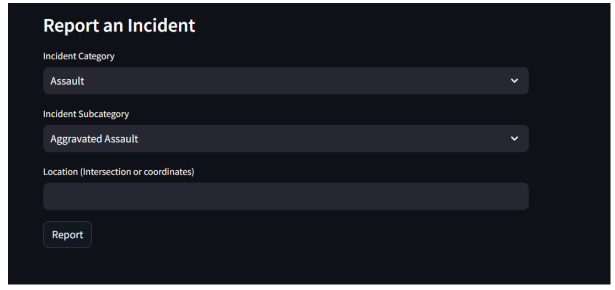


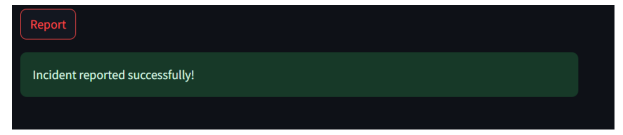
Cambio 5: Se agrega la gráfica de Número de incidentes de acuerdo al distrito de policía

Esto para identificar qué distrito de policía presenta mayor número de incidentes y poder emplear acciones y reducir el número de incidentes o bien mejoras para el distrito.

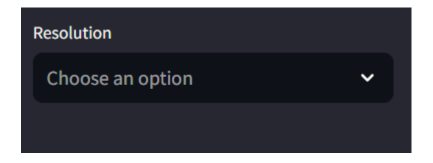


Cambio 6:Se agrega esta sección con nuevos filtros, donde el usuario puede reportar accidentes para contribuir a la sociedad, al hacer click en report, se hará el reporte





Cambio 7: Se agrega otro filtro para que el usuario sepa la resolución del incidente



Hallazgos en cuanto estadística:

El distrito con mayor número de incidentes es el central, el 2018 presenta mayor número de incidentes, la subcategoría más presente es la larceny- from vehicle

## ANÁLISIS:

La aplicación para incidentes policiales en San Francisco ofrece una ventana clave hacia la comprensión profunda de la seguridad pública en la ciudad. Su valor radica en la representación visual de datos complejos a través de gráficas y mapas interactivos. Estas herramientas visuales no solo simplifican la información, sino que también ofrecen un análisis integral que puede ser fundamental para las autoridades policiales, los encargados de la toma de decisiones y la comunidad en general.

Las gráficas presentes en la aplicación sirven como una lente que revela patrones, tendencias y concentraciones de incidentes a lo largo del tiempo y el espacio. Los gráficos de líneas y barras muestran la frecuencia de incidentes por día, semana o año, permitiendo identificar picos de actividad delictiva o fluctuaciones estacionales. Estos datos temporales son cruciales para planificar estrategias de seguridad y asignar recursos de manera más efectiva.

El aspecto geoespacial es crucial, y los mapas interactivos revelan la distribución geográfica de los incidentes. Estos mapas ofrecen una visión clara de áreas con altos índices de criminalidad, lo que ayuda a las fuerzas del orden a priorizar la vigilancia y tomar medidas preventivas en áreas de alto riesgo.

Además, las gráficas de categorías y subcategorías de incidentes permiten identificar los tipos más comunes de delitos y aquellos que requieren una atención inmediata. Esto ayuda a enfocar los esfuerzos policiales en la prevención de delitos específicos y en la adopción de medidas para abordar problemas particulares.

El análisis de la resolución de incidentes a través de gráficas circulares proporciona información sobre la efectividad de las acciones policiales, mostrando la proporción de casos resueltos, en curso o sin resolver. Esta información es fundamental para evaluar la eficacia de las operaciones policiales y mejorar los procesos de resolución de casos.

Las gráficas y mapas en esta aplicación no son solo representaciones visuales de datos; son herramientas cruciales para interpretar y analizar la complejidad de la seguridad pública en San Francisco. Facilitan la comunicación de información detallada de una manera comprensible, apoyando a los encargados de tomar decisiones en la implementación de políticas efectivas y promoviendo la colaboración entre la policía y la comunidad para abordar los desafíos de seguridad de manera más eficiente y estratégica.