

Analítica de Datos y Herramientas de inteligencia artificial

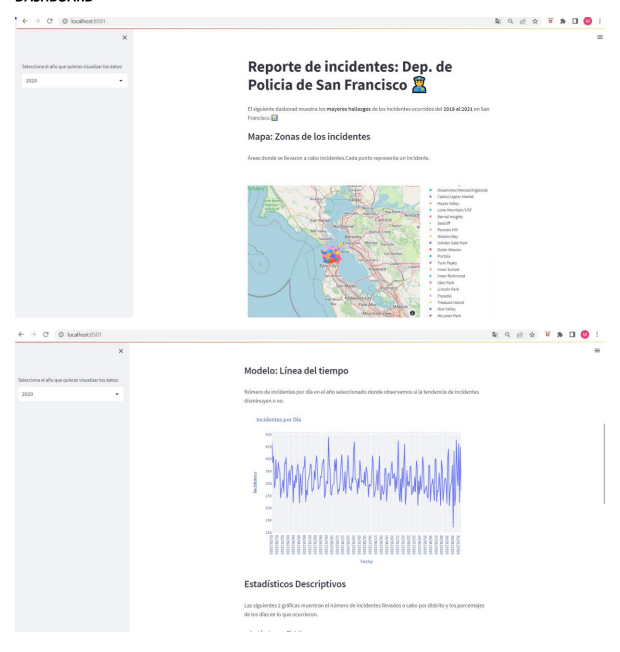
M6 Actividad Integradora

Por:

Maria Teresa Hernández Cid (IIS)

A01734400

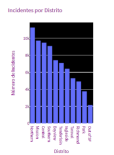
DASHBOARD



>

Estadísticos Descriptivos

Las siguientes 2 gráficas muentran el número de incidentes llevados a cabo por distrito y los porcentajes de los días en lo que ocurrieron.





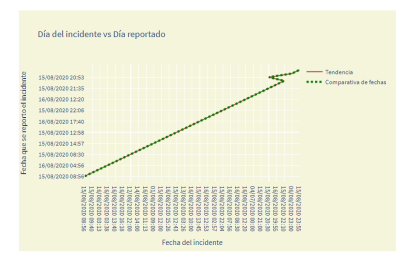
Modelo: Día del incidente vs Día reportado

El siguiente modelo muestra una línea temporal de la fecha del incidente contra la fecha de cuando se reportó el incidente, para realizar un análisis de cuanto tiempo se tarda la policia en reportar un accidente. Lo idea les que siste nua tendencia lineal, que significará que no se tarden más de 24 hrs en

Modelo: Día del incidente vs Día reportado

El siguiente modelo muestra una línea temporal de la fecha del incidente contra la fecha de cuando se reportó el incidente, para realizar un análisis de cuanto tiempo se tarda la policia en reportar un accidente. Lo ideal es que siga una tendencia lineal, que significaría que no se tarden más de 24 hrs en reportarlo.

Nota.Se visualiza unicamente los primeros días del año



CÓDIGO

```
import plotly.express as px
import plotly.figure_factory as ff
import plotly
from plotly.offline import plot
import streamlit as st
import altair as alt
import pandas as pd
from pandas import Series, DataFrame
from datetime import datetime
from dash import Dash, dcc, html
import numpy as np
import dash
import dash_core_components as dcc
import dash_html_components as html
import plotly.graph_objects as go
st.title('Reporte de incidentes: Dep. de Policia de San Francisco :cop:')
#st.header('Departamento de Policia de California :cop.')
st.markdown('El siguiente dasborad muestra los **mayores hallazgos** de los incidentes ocurridos del **2019 al 2021** en San
DATA_URL = ('Police_Department_Incident_Reports__2018_to_Present1.csv')
df= pd.read_csv(DATA_URL)
df=df.dropna(how='all')
df_2018=df[df['Incident Year']==2018]
df_2019=df[df['Incident Year']==2019]
df_2020=df[df['Incident Year']==2020]
selected_status = st.sidebar.selectbox('Selecciona el año que quieras visualizar los datos: ', options=['2018','2019','2020'])
if selected_status == '2018':
    df=df_2018
if selected_status == '2019':
    df=df 2019
```

```
if selected_status == '2020':
    df=df 2020
st.subheader("Mapa: Zonas de los incidentes")
st.write("Áreas donde se llevaron a cabo incidentes.Cada punto representa un incidente.")
fig= px.scatter_mapbox(df,
                           lon = df['Longitude'],
                           lat = df['Latitude'],
                           zoom = 8,
color = df ['Analysis Neighborhood'],
                           width = 900,
                           height= 600,
                           #title = 'Zonas de los accidentes'
fig.update_layout(mapbox_style="open-street-map")
fig.update_layout(margin={"r":0, "t":50, "l":0, "b":10})
st.plotly_chart(fig)
#linea del tiempo
st.subheader("Modelo: Línea del tiempo")
st.write("Número de incidentes por día en el año seleccionado donde observamos si la tendencia de incidentes disminuyen o no.")
accidentes=df['Incident Date'].value_counts()
accidentes=accidentes.sort_index()
fig = px.line(accidentes, x=accidentes.index, y=accidentes.values)
fig.update_layout(title='Incidentes por Dia',xaxis_title='Fecha',yaxis_title='Incidentes')
fig.update_layout(
    #plot_bgcolor='black'
    #paper bacolor='beige
     font_color='#2A53A7')
#st.plotly_chart(fig)
st.write(fig)
#Gráfica de barras
st.subheader("Estadísticos Descriptivos")
st.write("Las siguientes 2 gráficas muentran el número de incidentes llevados a cabo por distrito y los porcentajes de los días en lo que ocurrieron. ")
c1.c2=st.columns(2)
hist=df['Police District'].value_counts()
fig1=px.histogram(hist, x=hist.index, y=hist.values, hover_name='Police District')
fig1.update_layout(title='Incidentes por Distrito',xaxis_title='Distrito',yaxis_title='Número de Incidentes')
fig1.update_layout(
    plot_bgcolor='black'
     #paper_bgcolor='beige'
     font_color='purple')
c1.write(fig1)
#Gráfico de pastel
import plotly.express as px
#st.subheader("Áreas de vulnerabilidad por Distrito Policiaco")
#st.write("ID de las áreas que se encuentran vulnerables por Distrito")
days=df['Incident Day of Week'].value_counts()
fig2 = px.pie(df, values=days.values, names=days.index,title='Días de semana en los que ocurren incidentes ')
fig2.update_layout(
    plot_bgcolor='black'
     .
#paper_bgcolor='beige',
font_color='purple')
#st.plotly_chart(fig)
c2.write(fig2)
st.subheader("Modelo: Día del incidente vs Día reportado")
st.write("El siguiente modelo muestra una línea temporal de la fecha del incidente contra la fecha de cuando se reportó el incidente, para
realizar un análisis de cuanto tiempo se tarda la policia en reportar un accidente. Lo ideal es que siga una tendencia lineal, que
significaría que no se tarden más de 24 hrs en reportarlo.")
 st.write("Nota.Se visualiza unicamente los primeros días del año")
df=df.head(30)
fig = go.Figure()
fig.add_trace(go.Scatter(x=df['Incident Datetime'], y=df['Report Datetime'], name='Tendencia', line=dict(color='brown', width=1.6)))
fig.add_trace(go.Scatter(x=df['Incident Datetime'], y=df['Report Datetime'], name='Comparativa de fechas', line=dict(color='green', width=4, dash='dot')))
fig.update_layout(
    plot bgcolor='beige'
     paper_bgcolor='beige',
     font color='#1D3A73''
fig.update_layout(title='Día del incidente vs Día reportado',xaxis_title='Fecha del incidente',yaxis_title='Fecha que se reporto el
incidente')
st.plotly_chart(fig)
```