# Shark Attacks Project

Proyecto elaborado por Pol Urbano y Xavi Fernandez

### **Mobile App**

## **Shark Radar**

Para iOS and Android Idiomas: Español e Inglés Modos NO FEAR vs KEEP ME SAFE

Privacidad: No se comparte tu ubicación sin tu permiso

Datos: Actualizados día a día









# 1. Data Cleaning and Manipulation

**Shark Attack dataset.** Usando Python/Pandas

- → Análisis inicial

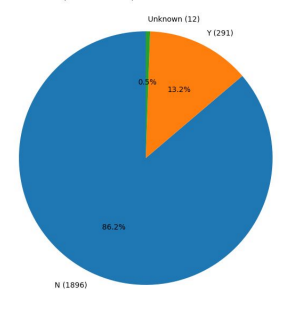
  Comprender la estructura e identificar problemas
- → Formulación de una hipótesis
- Limpieza Valores nulos, eliminar duplicados y columnas, formato de los datos, manipular cadenas.
- → Regex y DateTime (librería)
- → Cálculo estadísticos Media/Mediana/Percentiles

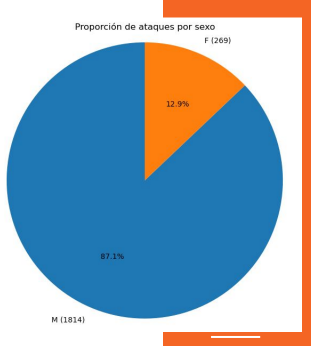


#### 2. Data Analysis

- → EDA (Exploratory Data Analysis)
- → Refutamos nuestra hipótesis
- Data to Viz Guía para crear gráficos (según el número de variables y si es numérico o categórico)
- → Major Obstacle

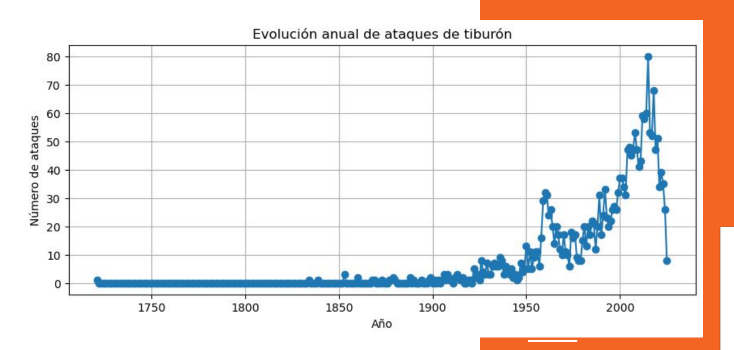
#### Proporción de ataques fatales vs no fatales





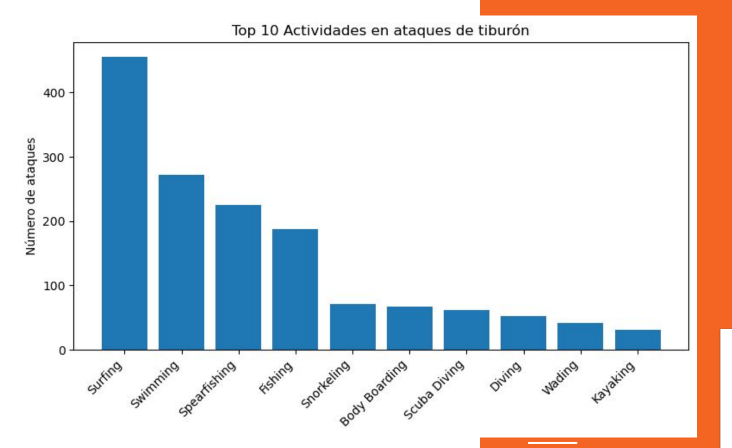


Proporción según el sexo y según la fatalidad del ataque



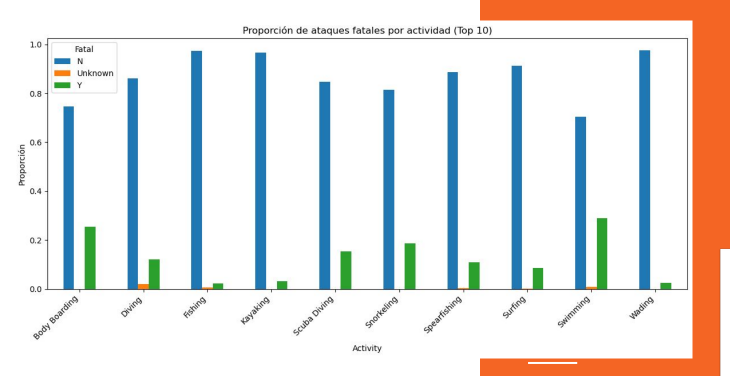


Evolución temporal de los ataques



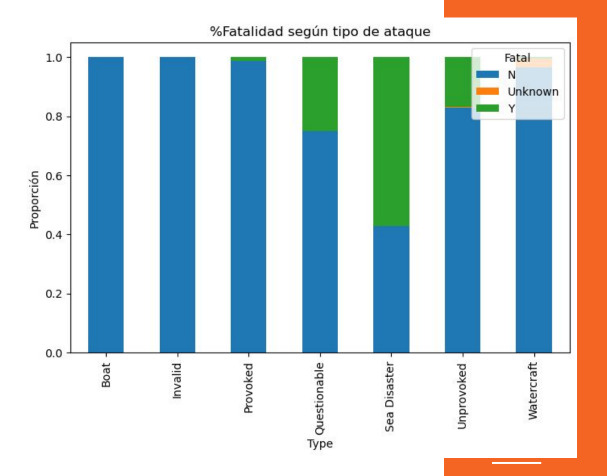


Tipo de actividad que más peligro tiene



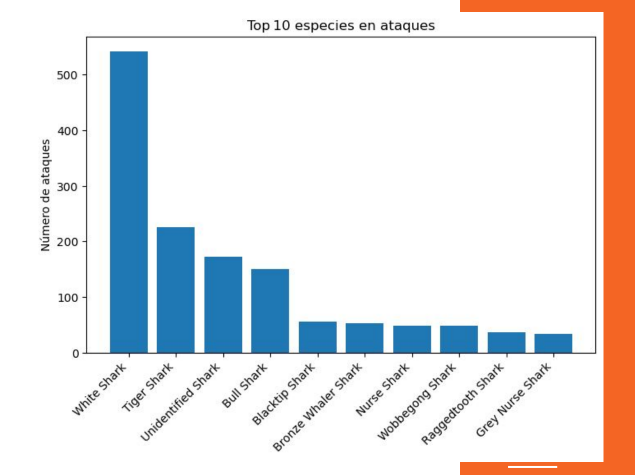


Actividad humana vs Riesgo



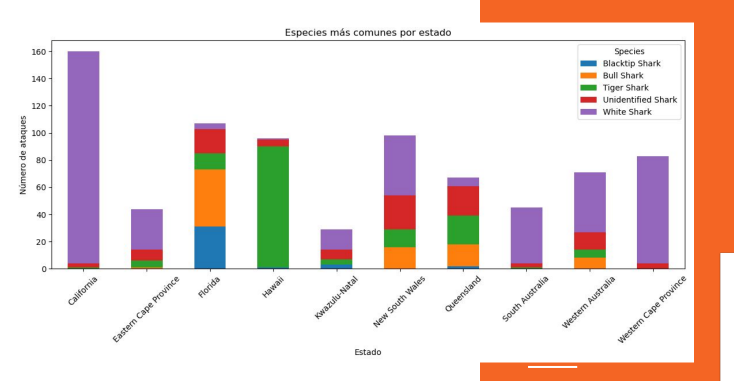


Tipo de ataque vs Letalidad



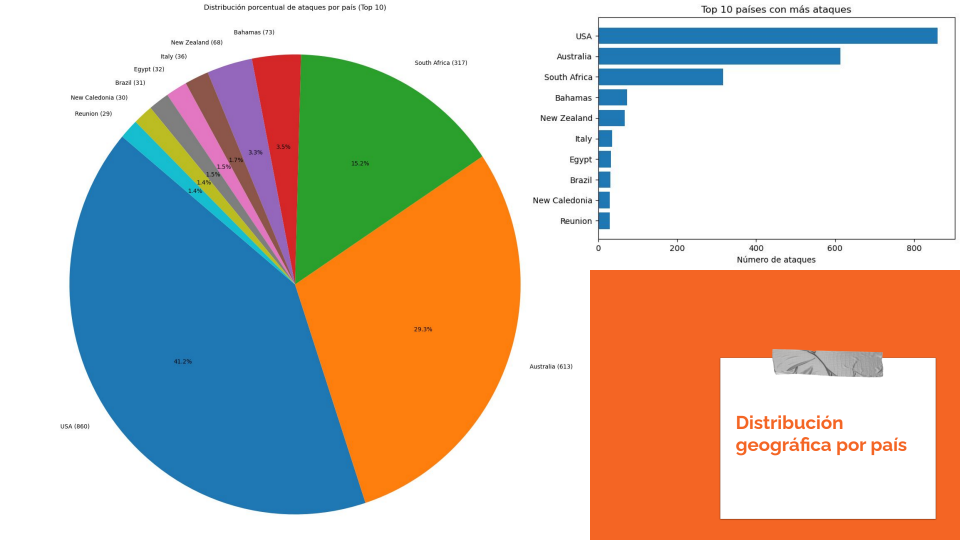


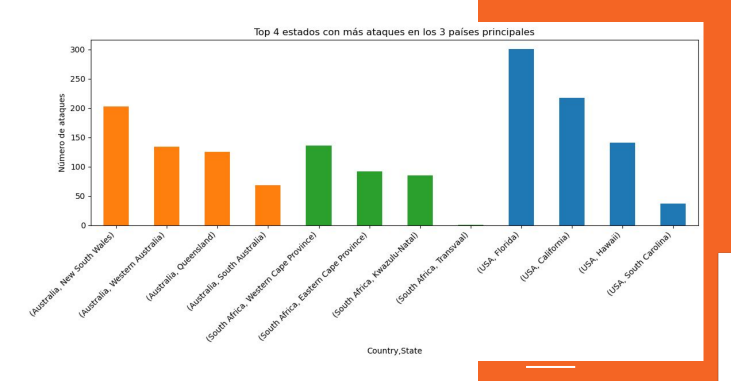
Distribución geográfica por país





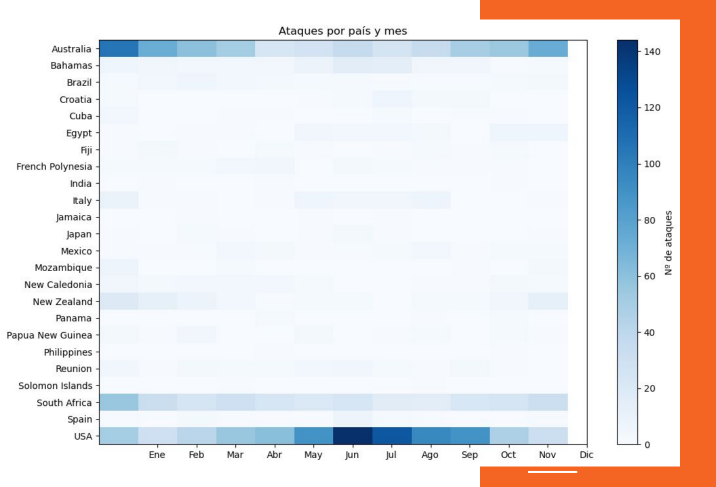
Gráfica para ver el tipo de tiburón más común en cada estado







Vista general de los 3 países con más ataques

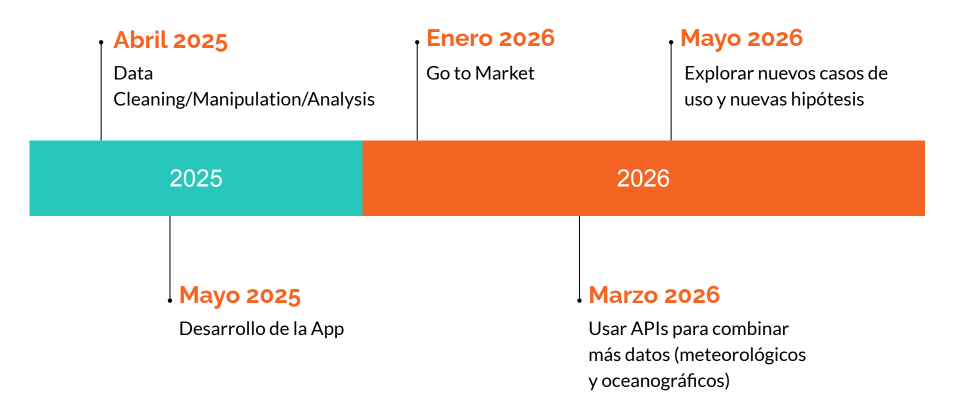




#### Mapa de calor de País vs Mes

Se aprecia que en verano hay más ataques

#### Logros y próximos pasos





#### iGracias a todos!

→ Github del proyecto



→ ¿Dudas?