Analys av den historiska OS-datan med fokus på Frankrike och övriga deltagande länder

Gruppmedlemmar

Ruhullah Nazary, Filip Karlsson, Arijan Berisha

Frågeställningar:

- Antal länder och vilka länder som har deltagit i OS genom åren?
- Vilka sporter har flest medaljer och hur fördelas de mellan olika länder?
- Hur ser åldersfördelningen ut bland spelarna?
- Hur har vårt tilldelade land presterat i OS över åren?
- Hur ser könsfördelningen ut genom åren?
- Vilka är de 10 länder som har tagit flest medaljer?

Tekniker och verktyg som har använts:

- Hämtning av data:
 - Datan är hämtad från Kaggle
- Användning av olika verktyg:
 - Python
 - Pandas
 - Matplotlib.pyplot
 - > Hashlib
 - Plotly Express
 - Plotly Dash
 - > Tabulate

Analysmetoder:

- decribe()
- dropna()
- > info()
- > nunique()
- > unique()
- value_count()
- groupby()
- > mean()
- > median()
- > min()
- > max()
- > std()

Användning av olika diagram och graf:

> Histogram

Används för att visa fördelningen av kontinuerliga variabeln Exempel: Åldersfördelningen bland medaljvinnare

> Barplot

Används för att jämföra mängder mellan olika kategorier Exempel: Topp 10 länder som tagit flest medaljer

Linjär

Används för att visa förändringarna över tid Exempel: Antal deltagare per år

> Interaktiv visualisering

Användaren kan filtrera på olika parametrar Exempel: Möjlighet att utforska datan själva

Design av dashboardapplikationen:

- Användarvänlighet och enkel navigering
 - Exempel: Lätt att navigera, enkelt att använda, passar till olika användare
- > Interaktivitet

Exempel: Användaren kan anpassa dashboarden efter sina intresse

> Attraktivitet

Exempel: Anpassade färger, professionell design

> Tydliga och informativa visualisering

Exempel: Användning av diagram som passar bäst

Beskrivning av dataanalys och dashboardapplikation

Dataanalys

- Antalet deltagande länder i OS
- Länder med flest vinnare av medaljer
- Statistik om spelarnas ålder
- Topp 10 länder med flest medaljer
- Medaljfördelning per kön
- Antalmedaljer i Sommar-OS och Vinter-OS
- Könsfördelning

Dashboardapplikation

- Interaktiva diagram
- Enkel navigering
- Ren och enkel design
- Responsiv design