

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:

- `describe()`
- `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