## Emilie, Sara, Tyra

## To Do's:

- Gucken, ob sich Bootstrap integrieren lässt
- Design f
  ür Navigationsleiste
- Websitestruktur
  - o Home (Navigation) (stattdessen "Darts" directory)
    - Dartspezifische Gestaltung
    - Optische Trennung zu Folgendem
  - Tournaments (Averages, Prize Money and Participants, Host country vs. Nationality)
    - Unterpunkte ausklappen
    - Startseite
  - Matches (Popular Double Fields, Consecutive 180s, Winning Legs vs. 180 openings)
    - Unterpunkte ausklappen
    - Startseite
  - Players (Player Analysis: Averages of the Best, Rankings vs. Properties, Player Stats)
    - Unterpunkte ausklappen
    - Startseite
  - Data Pipeline subtiler
- statistische Werte
- Question 4: Informationen zu den einzelnen Spielern einblenden (translate and pictures)
- Karte mit Austragungsorten von Turnieren erstellen
  - o Ist das auch dynamisch möglich?
  - Evtl. UK in Länder unterteilen
- Question 15: Evtl. wie sich das Ranking von Personen über die Zeit entwickeln
- Question 11: Kommt erstmal raus (nur wenn wir am Ende noch Langeweile haben)
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Funktionen auslagern
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Information Buttons
- Zahlen aus der Website
- Farbschema checken (bei 5 ganz sicher falsch, bei zwei ganz sicher richtig)
- Question 9 / 10 neue Tabelle
  - o https://chatgpt.com/canvas/shared/67dd3524cff8819194252cba1c394534
- Question 5: Hintergrundlinien raus
  - Mehr Abstand zwischen Legende und Diagramm
- Link things on README.md
- Write README.md text
- Poster texts out of website texts
- data\_pipeline.txt links (README.md)
- check questions for unnecessary markers

•