# Emilie, <mark>Sara,</mark> Tyra, dringend

#### To Do's:

- Gucken, ob sich Bootstrap integrieren lässt
- Design f
  ür Navigationsleiste
- Websitestruktur
  - 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
  - o Players (Player Analysis: Averages of the Best, Rankings vs. Properties, Player Stats)
    - Unterpunkte ausklappen
    - Startseite
  - o Data Pipeline subtiler
  - app.py-Funktionen auslagern
- Zahlen aus der Website
- Link things on README.md
- Write README.md texts
- Poster texts out of website texts

### Frage 2:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- check for unnecessary markers in diagrams
- Informations-Buttons

### Frage 5:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema berichtigen
- Hintergrundlinien raus
- Mehr Abstand zwischen Legende und Diagramm
- check for unnecessary markers in diagrams
- Informations-Buttons

### Frage 7:

statistische Werte

- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Informations-Buttons
- Karte mit Austragungsorten von Turnieren erstellen
  - o Ist das auch dynamisch möglich?
  - o Evtl. UK in Länder unterteilen

### Frage 4:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Informationen zu den einzelnen Spielern einblenden
- Translate
- Pictures of Players
- Informations-Buttons

### Frage 9:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Neue Tabelle:
- Informations-Buttons

### Frage 10:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Neue Tabelle:
- Informations-Buttons

### Frage 1:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Informations-Buttons

### Frage 6:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Informations-Buttons

## Frage 15:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- check for unnecessary markers in diagrams
- Informations-Buttons
- Evtl. wie sich das Ranking von Personen über die Zeit entwickeln

------

### Question 11:

• Kommt erstmal raus (nur wenn wir am Ende noch Langeweile haben)