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
 - 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
- Line regression einzeichnen (p-wert vom regression Koeffizienten)
- Histogramm erzeugen über Jahre gemittelt
- Standardabweichung
- Informations-Buttons
- Frage besser formulieren

Frage 5:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema berichtigen
- Hintergrundlinien raus
- Mehr Abstand zwischen Legende und Diagramm
- Other prize money sollte total prize pool heißen

- Button um umzuschalten für auflevelung von total prize pool und nicht einfach als grauer Balken
- Evtl. Aufteilung von den Preisgeldern als eigenes Diagramm
- check for unnecessary markers in diagrams
- Informations-Buttons

Frage 7:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Frequency (erstes Diagramm) number of tournaments ranschreiben
- Beschriftung von Achsen genauer machen
- Farbskalierung ändern
- bedingte Wahrscheinlichkeiten rausnehmen
- Bei der Landkarte Legende hinzufügen
- Farbenkonzept bei Landkarte ansehen
- 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
- Interpretation nicht ausklappen, bzw. in einem halben Satz direkt da drunter schreiben was man genau bei den Diagrammen sieht
- Beschriftung an den Diagrammen
- Farbschema von Kreisdiagrammen, für Poster
- Diagramm mit Achsen, links und recht, dann verbinden, damit man die Verbindungen sehen kann

https://chatgpt.com/canvas/shared/67dd3524cff8819194252cba1c394534

Informations-Buttons

Frage 9:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Neue Tabelle:
- Vergleich zu generellen 180 Würfen Verhältnis

- Histogramm erstellen
- Informations-Buttons

Frage 10:

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

https://chatgpt.com/canvas/shared/67dd3524cff8819194252cba1c394534

- Nach ranking der Turniere, zwei Gruppen bilden und vergleichen, T-Test
- World Grand Prix streichen wegen 0
- Informations-Buttons

Frage 1:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Auswahl an Ranking Positions vegrößern
- Balkendiagramm in Liniendiagramm
- Informations-Buttons

Frage 6:

- statistische Werte
- Visualisierungscode überarbeiten
- Visualisierungscode aufräumen
- Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
- Farbschema checken
- Anzahl zur Legende dazu schreiben
- Legende zur Größe
- Wort Correlation? Absolute Number
- Informations-Buttons
- Dichtefunktion /kontinuierliches Histogramm/ gedreht

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

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