Protokoll 21.03.2025

Emilie, Sara, Tyra, dringend

To Do’s:

* Gucken, ob sich Bootstrap integrieren lässt
* Design für 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
    - 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
    - Ist das auch dynamisch möglich?
    - 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
  + Informations-Buttons

Frage 9:

* + statistische Werte
  + Visualisierungscode überarbeiten
  + Visualisierungscode aufräumen
  + Subtitels überarbeiten (Was wurde betrachtet?)
  + Farbschema checken
  + Neue Tabelle: <https://chatgpt.com/canvas/shared/67dd3524cff8819194252cba1c394534>
* 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

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Question 11:

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