#### Versie 3

#### Menno Rooker

December 2024

# 1 Over het hele project heen, wat was er echt lastig en wat viel juist enorm mee?

Het lastigste blijft het overzicht houden tussen verschillende codes die met elkaar communiceren. Het doorvoeren van data via Python naar een JavaScript plot via HTML met Jinja en CSS etc.

Wat juist erg meeviel was het parsen van de data zelf. Ik heb postgres tabellen gemaakt op basis van de structuur van de csv bestanden waarmee ik werkte en nadat alles compleet was gaven de eerste queries die ik schreef meteen de juiste output.

## 2 Met de kennis die je nu hebt, hoe zou je het een volgende keer anders aanpakken?

Voor de volgende keer zou ik iets sneller de plots en tabellen goed willen hebben voordat ik op stijl ging letten. Ik heb het idee dat ik erg netjes werk en dat vind ik ook fijn want anders houd ik zelf het overzicht niet. Maar ik heb wel veel dingen nog snel moeten implementeren omdat ik nog niet alle logica in orde had.

### 3 Op welk stukje code ben je het meest trots en waarom?

In mijn app.py heb ik de season-compare route twee API's moeten aanroepen die ik vlak daarvoor heb gecreëerd. Het implementeren van de season-compare functie heb ik pas op de valreep gedaan toen ik erachter kwam dat the presentaties niet typische presentaties waren met slides, maar puur het laten zien van de webpagina. Ik had toen het gevoel dat de pagina niet genoeg voor zichzelf sprak en heb heel snel nog een season-compare toegevoegd om te laten zien hoe je seizoenen van verschillende coureurs kunt vergelijken met mijn systeem. Het

feit dat ik een redelijk elegante manier heb gevonden om dit snel nog te doen ben ik het meest trots op.