**De Opdracht / Doel:**

Een gebruiker kan een CSV bestand met geëxporteerde data van het spel football manager vervolgens kan je het CSV bestand op mijn website opsturen naar een API die dan een python script aanroept die vervolgens de onbruikbare data eruit filtert en de data die de gebruiker wilt weten kan terugsturen weer door middel van de API. Hierdoor kan je in een tabel zien welke spelers statistisch gezien beter zijn dan andere spelers en op basis daarvan kan je gerichter scouten en eventueel een nog onbekende speler ontdekken die indrukwekkende statistieken heeft.

**EPICS**

* **CSV ontvangen en opslaan**
* **CSV uitfilteren en exporteren als JSON**
* **Intergratie met een API voor de connectie tussen front-end en back-end**
* **Visualisatie van de JSON op een website**

**MOSCOW**

**Must have:**

* CSV bestand uploaden die geëxporteerd is uit football manager
* CSV uit filteren door pandas
* Connectie met een API om de bestanden optehalen en te verzenden
* De gefiltede statistieken weergeven in een tabel
* sorteren in html tabel

**Could have:**

* sorteer pijlen
* op de front-end kiezen welke statistieken je wilt filteren

**won’t have:**

* Meerdere pagina’s