**Eisen van andere teams:**

**Wat zij (Dark side / APO) van ons (Bright side / MED) krijgen:**

* Huidige stand van een wedstrijd.
* Wie gescoord heeft.
* Hoe vaak er is gescoord door een bepaalde persoon.
* Hoe vaak één van de keepers de bal tegen heeft gehouden.
* Totaal-score van een team (totaal aantal doelpunten gemaakt over alle wedstrijden)
* Totaal-score van een speler (totaal aantal doelpunten gemaakt over alle wedstrijden)
* Ranking boom (1)
* Wie 1e, 2e, en 3e staan over alle wedstrijden tot nu toe.

**Wat wij (Bright side / MED) van hen (Dark side / APO) krijgen:**

* Hoe vaak er gestemd is op elk team.

**Datamodel**

* Spelers
  + Id\_speler (INT 5 AUTO\_INCREMENT)
  + Goals\_speler (INT 100)
  + Id\_wedstrijd (*waar gescored*)
  + Voornaam (VARCHAR 50)
  + Achternaam (VARCHAR 50)
  + Klas (VARCHAR 20) (Dropdown)
  + Naam\_team (VARCHAR 255)
  + Scheids (true/false)
* Teams
  + Id\_team (INT 5 AUTO\_INCREMENT)
  + Naam\_team
  + Speler1 / speler 7 (VARCHAR 255)
  + Poule (INT 1)
* Wedstrijden
  + Id\_wedstrijd (INT 5 AUTO\_INCREMENT)
  + Datum (DATE)
  + Tijd (TIME)
  + Stand\_team1 (INT 3)
  + Stand\_team2 (INT 3)