* **Beschrijf hoe de resetknop werkt in selectWedstrijden.php**

In Selectwedstrijden.php staat een button die een id. heeft meegekregen “reset” deze wordt vervolgens via een \_Get message doorgestuurd via een php script naar resetdata.php.  
Wanneer er op de resetknop wordt gedrukt, komt er een jQuery-script in werking. Deze geeft eerst nog een warning: “Hiermee reset je alle data van team, spelers, wedstrijden, weet je zeker dat je dit wilt”. Wanneer je ‘JA’ klikt wordt je doorverwezen naar “resetData.php” met de “\_GET”-message “reset”. Hierdoor weet de server, dat het echt is. Op de pagina “resetData.php” worden SQL query’s uitgevoerd waardoor de volgende data naar 0 wordt gezet.

**Teams**  
- Aantal gewonnen wedstrijden  
- Aantal punten  
- Aantal gelijk

**Poulewedstrijden  
-** goals slot 1, goals slot 2 **-** gelijk spel  
- winnaar

Als laatste wordt je terug gestuurd naar selectWedstrijd.php met een message (“Data succesvol gereset”). Deze message wordt onder de knop getoond.

* **In de livestream pagina worden de statistieken real-time bijgewerkt. Waarom is daarvoor gekozen?**

Dit voorkomt het continue moeten refreshen van de pagina d.m.v. F5. En geeft ook gelijk een professionelere uitstraling. Doordat er gekozen wordt voor het real-time bijwerken zien de mensen die kijken ook gelijk wat er in de overige wedstrijden gebeurd.

* **Hoe worden de statistieken in de livestream 'real-time' ge-update?**

function realTime()   
{  
 setInterval(function()   
 {  
 $('#poule-a').load('stats/poule\_a.php');  
 $('#poule-b').load('stats/poule\_b.php');   
 $('.topscorer').load('stats/topscorer.php');  
 $('#wedstrijdschema').load('stats/wedstrijdschema.php');  
 $('#gespeelde\_wedstrijden').load('stats/gespeelde\_wedstrijden.php');  
 $('.nowplaying').load('stats/now\_playing.php')  
 }, 4000);  
};

Met een javascript interval functie deze functie herlaad(poule a,b, topscorderslijst, wedstrijdschema, gespeelde wedstrijden, nowplaying continue alles elke 4000ms.

Dus als iets wordt toegevoegd wordt het automatisch bijgewerkt, dit alles gebeurdt met javascript.

* **Wat is de query die gebruikt wordt om een lijst van gespeelde wedstrijden te selecteren?**

$sql = "SELECT wedstrijdnr, slot\_1, slot\_2, goals\_slot\_1, goals\_slot\_2 FROM poulewedstrijden WHERE winnaar != '' OR gelijk != '0' ORDER BY wedstrijdnr ASC LIMIT 11";

$query = mysqli\_query($con, $sql) or die(mysqli\_error());

* **In welke condities wordt momenteel de score van addScore.php behandeld?**

Het addscore.php script is op dit moment nog niet soepel, je kan een score plaatsen maar je moet als nog aangeven of het gelijk is of wie de winnaar is, je zou gelijk de score moeten kunnen invoegen.Het addscore.php script wordt geladen als je op een wedstrijd klikt deze heeft wel een id nummer nodig. Dit wedstrijd id nummer is ook terug te vinden in de   
url: <http://localhost/fifadev/med_app/addscore.php?id=88>. Als je dit id nummer weghaalt wordt er geen wedstrijd opgehaald en krijg je een Undefined index error. Voor elke wedstrijden is er een ID nummer insteld in de database.

* **Hoe weet de applicatie welke wedstrijd ik heb gekozen in selectWedstrijd.php?**

Elke wedstrijd heeft in de database een wedstrijd nummer opgekregen en dit id staat ook vermeld in de code en controleerd door middel van het het geklikte id of dit ook juist is met de gegevens in de database, klopt dit niet wordt hier een foutmelding gegeven. Als het wel klopt wordt je doorverwezen naar de pagina addscore.php om voor de desbetreffende wedstrijd een score toe tevoegen.

* **In de streamview zie je: 'nu speelt'... hoe komt deze data tot stand?**

Ook dit is een javascript funtie die staat in addscore.php, het script controleerd of het klopt met juiste id erbij.De wedstrijdNR’s zijn gesorteerd van laag naar hoog. Als er wedstrijd 89 is afgelopen is de volgende wedstrijd dus nummer 90. Dit loopt die allemaal af. Totdat alle wedstrijden zijn gespeeld.

* **Wat doet de tabel ‘team-poulewedstrijd’ in de database. Welke tabel maakt gebruik van deze query?**

Het bestand \_\_addscore.php gebruikt deze query, de query wordt gebruikt om de poulestanden te updaten. Het zet de kolommen gelijk aan de uitslagen van de gespeelde wedstrijden uit de poule. De koppeltabel (team-poulewedstrijd) koppelt alle poule ID’s (alle wedstrijden) aan de verschillende teams. Bijv. poulewedstrijd\_id 88 hoort bij team\_id 11 en 12 (team 1 en team 2). Die ID’s komen overeen met de tabellen: teams en poulewedstrijden.

* **Leg in eigen woorden uit wat de ‘Join’ statement betekent in SQL.**

De SQL Join statement zorgt ervoor dat je twee of meer tabellen kan koppelen/combineren wel moet er een gemeenschappelijk veld tussen zijn bijv spelers id/team id

* **Hoe wordt de streaming weergegeven in livestream.html?**

De streaming wordt weergegeven door middel van een iframe. Dit is een html component om een video of een streamings dienst op je pagina te tonen. Dit frame geef je zelf een hoogte en een breedte mee. Verder kan je hem helemaal zelf opmaken zoals je dat zou willen. Een Iframe bevat ook een link naar een pagina toe. Dit kan een youtube filmpje zijn maar ook een link naar een video streamingsdienst. De streamingdienst ustream voorziet zijn leden van een link die je kunt gebruiken als iFrame src.