## Beoordelingsformulier voor PHP32

Zelf in te vullen door de student(e)

studentnaam: Patrick Reijnen studentnummer: 2418258 klas: M32

Beoordelingspunten:	Voldoende	Goed	Zeer goed
Documentatie is compleet.	X		
Aan de documentatie is een uitgebreid testrapport toegevoegd.			
De beheerder kan accounts beheren.	X		
De beheerder kan alle gegevens in de database beheren.		X	
Meerdere gebruikers kunnen gebruik maken van de webservice.	X		
Gebruikers kunnen tegelijkertijd de webservice gebruiken.		X	
De gebruiker kan zich registreren.	X		
De gebruiker kan zich registreren en ontvangt een API key.		X	
De beheerder kan data uit een CSV bestand in de database zetten.	X		
De beheerder kan data uit een CSV bestand in de database zetten <b>en</b> data uit de database naar een CSV bestand schrijven.			
Je kunt feeds inlezen.	X		
Je kunt de gewenste data filteren uit de feeds.		X	
Je kunt gegevens ophalen via een API.	X		
Je kunt gegevens ophalen via een API en filteren.		X	
Het dataformaat van de eigen API is JSON of XML.	X		
De gebruiker kan het dataformaat kiezen.			
De webservice is beveiligd tegen HTML en SQL injection.	X		
Wachtwoorden zijn versleuteld.			
De beschrijving van de API bevat uitleg van de functies en een bijbehorend voorbeeld.	X		
De beschrijving van de API bevat ook de uitvoer van de functies.		X	
Je kunt gegevens uit meerdere externe databronnen halen via een API.			
Je kunt feeds inlezen van verschillende dynamische streams(realtime).			X
Je hebt OOP gebruikt.			

Geef op in een paar regels de tops en flops aan van dit vak.