Development

Leerdoel: De student kan een onderbouwde keuze maken voor een combinatie van front-end frameworks met als doel het ontwerp (plan van aanpak) van een applicatie te maken en uit te voeren.						
criterium	Goed 8-10	voldoende 6-7	Onvoldoende 1-5			
Kennis frameworks	Student heeft een onderbouwd beeld van de voor- en nadelen van frameworks en kan dit toepassen op projecten	Student kan aangeven wat standaard code is en kan voor en nadelen van framewerorks benoemen	Student kan uitleggen wat standaard code is en wat code uit een framework is			
Keuze framework	Student heeft de keuze van het framework onderbouwd. Het gekozen framework leidt tot een vernieuwend product	Student heeft een onderbouwde keuze voor een framework gemaakt dat past bij de probleemstelling	Student heeft een framework gevonden, maar dit sluit niet aan bij het op te lossen probleem	Je hebt wel allerlei libraries gevonden die interessant kunnen zijn maar ik zie het nog niet terugkomen in je nieuwe portfolio.		
Documentatie	De student heeft documentatie geschreven die er op gericht is de code naar buiten toe over te dragen	Student heeft documentatie geschreven die er op gericht is de code voor anderen binnen het team te hergebruiken	Student heeft rommelige of nog geen documentatie geschreven, waardoor de code lastig is te hergebruiken.	Waar zie ik enige documentatie die je geschreven hebt?		
Code	De student heeft eigen code geschreven die vernieuwend is en ook voor anderen buiten het project interessant is.	Student heeft een combinatie gemaakt tussen bestaande frameworks en eigen frameworks	Student heeft gebruik gemaakt van bestaande frameworks	Geen eigen library geschreven; toegevoegde code van je eigen portfolio zie ik ook in een gist (https://qist.github.com/vmoulinier/3f28ec00e837bb395e40). Jammer dat je niet je experimenten in je portfolio op hebt		

				genomen zodat ik kan begrijpen of je inzicht hebt in wat de essentie van libraries (schrijven) is.
Versiebeheer	Student heeft ontwikkeling inzichtelijk gemaakt door middel van een versiebeheer systeem in zowel individuele als groepscontext	Student heeft ontwikkeling inzichtelijik gemaakt door middel van een versiebeheer systeem in individuele context	Student heeft geen versiebeheer systeem gebruikt	Door het gebruik van screenshots wordt je proces niet goed inzichtelijk gemaakt; welke commits zijn van jou?