Student: groep b

Assesor(en): Lionen en Aminah

Datum: 27/Jun/25

Eindbeoordeling:

8,4

Voorwaarden: Onderstaande producten moeten aanwezig zijn voor een beoordeling.							
Begin-, Tussen- en Eindpeiling	Afwezig	Aanwezig					
Teamcode	Afwezig	Aanwezig					
Corporate Design	Afwezig	Aanwezig					
Project Documentatie	Afwezig	Aanwezig					
Product Presentatie	Afweziq	Aanweziq					
Studentbeoordelingen	Afweziq	Aanwezig					
Doorstrepen wat niet van toepassing is.							

Onderdeel	Beroepsproduct	0-3	3.1-5.4	5 5 . 7 5	>7.5	Ciifer	Opmerkingen
Onderdeel	Beroepsproduct	**	-7 -7	0.0 7.0	,	Cijter	Opmerkingen
Software: Analyseren, ontwerpen Organisatie processen: Manage & Control	Ontwerpdocumentatie	Er geen overzicht van de requirements van het eindproduct. Moscow analyse mist. Realisatie wordt niet ondersteund door ontwerpen. De umt ontwerpen missen. Database ontwerp is niet uitgewerkt. Er wordt geen versiebeheer gebruikt bij documenten.	Eris een overzicht van de requirements maar deze kloopen niet. Moscow anahye is aanwezig maar is niet correct of ondudelijk. Realisatie wordt onvoldoende ondersteund door ontwerpen of komt niet overeen met realisatie. De unt ontwerpen zijn niet ontworpen volgens umt standaanden. Database ontwerp is aanwezig maar niet uitgewerkt volgende de (gestelde) voorwaarden. Er wordt geen versiebeheer gebruikt bij documenten.	Er is sen overzicht van de requirements van het einderoduct. Deze zijn opgesteld a.d.h.v. de MoSCoW-analyse. De realisatie van het product wordt ondersteund door retievante (systeem)ontwerpen. De zoe ontwerpen worden uitgewenk taan de hand van Unified Modeling Language (UHL), maar bevat van iet essentiele fouten. In het geval van een database wordt het ontwerp uitgewerkt a.d.h.v. crows foot notation, maar bevat nog fouten. Er is een versiebeheer gebruikt bij documenten, maar is niet geed bijgehouden.	Er is een overzicht van de requirements van het eindorzoduct. Deze zijn opgesteld a.d.h.v. de MoSCoW-analyse. De realisatie van het product wordt ondersteund door relevante (systeem)ontwerpen. Deze ontwerpen worden uitgewerkt aan de hand van Unified Modeling Language (UHL). In het geval van een database wordt het ontwerp uitgewerkt a.d.h.v. crows foor notation. Documentatie en documentiebeheer wordt op de hoogte gehouden tijdens de ontwikkeling van het product. De requirements worden, waar nodig, ondersteund door acceptatiecriteria.	8,5	Erd hoort in technisch ontwerp. Fo zeer netjes. Alleen acceptatiecriteria missen. Geen versiebeheer gevonden voor documenten
			Er is een technisch rapport opgesteld maar geeft	Er is een technisch (advies)rapport opgesteld die advies	Er is een technisch (advies)rapport opgesteld die		
Software: Adviseren Organisatie processen: Adviseren	Technisch (advies)rapport	advies is incompleet.	geen advies op de verbetering van een enkel prodoesfunctioniteilt met gebruik van de Het rapport bevat geen verbeteringen op gebied van software, hardware, infrastructuur of nieuwe functionaliteiten.	geeft op de doorontwikkeling van het product. Het advies kan verbeteringen bespreken op het gebied van software, hardware, infrastructuur of nieuwe functionaliteiten. Het technisch rapport is opgesteld maar de verbetering van een enket proces/functionaliteit met gebruik van mogelijkheden van ICT is summier beschreven.	advies geeft op de doorontwikkeling van het product. Het advies kan verbeteringen bespreken op het gebied van software, hardware, infrastructuur of nieuwe functionalitelten Het advies word gegeven op basis van een vergelijking met een vergelijksbaar product. Het technisch (advies)rapport bevat advies over de verbetering van een enkel procestfunctionaliteit met gebruik van de mogelijkheden van ICT.	8,5	Er wordt een advies gegeven voor de toekomst en voor de huidige keuzes die gemaakt zijn. Zeer goede documentatie. Onderzoek is gebruikt.
		Er is een innovatief product gebouwd, maar n	iet getest en goed beschikbaar gesteld.	Er is een innovatief product gebouwd, getest en	Er is een innovatief product gebouwd, getest en		
Software: Realiseren		Er zijn geen coding conventions gebruikt of wel gebruikt maar niet overal toegepast.		beschikbaar gesteld. Toch zijn er nog fouten in het product gevonden. De source code is geschreven a.d.h.v. vastgestelde code conventies, maar niet overal toegepast.	code conventies.		
		Bij het maken van het innovatieve product is geen gebruikt gemaakt van eigen geschreven code. Er is mogelijk teveet gebruik gemaakt van drag en drop methoden of visual programming. Daarom is er te weinig echte code.		In de source code is geproberd om de code gestructurer de noverzichtelijk te houden, maar is niet overal even goed gelukt. Het softwaresysteem is op een object geörienteerde wige gegrogrammeed, bevat samenhangende klassen, fields en functies en maakt gebruik van verschillende access modifiers. Voorgande is alleen miet helemaat toegepast als de standaarden beschrijven.	De source code is gestructureerd en overzichtelijk. Het softwaresysteem is op een object gebrienteerde wijze geprogrammeerd, bevat samenhangende klassen, fields en functies en maakt gebruik van verschillende access modifiers.	8	Nette code! Charlotte en silvio weinig contributes in git. Graag uitleg
				In het geval van een webapplicatie is het softwaresysteem HTML5-compliant. Maakt het gebruik ant lags, classes en ids. En is het ontwerp gebaseerd op het boxmodel structuur waarbij girds en flexboxes gebruikt worden voor een res-ponsive design. Voorgaande is niet helemaal goed toegepast.	In het geval van een webapplicatie is het softwaresysteem HTML5-compliant. Maakt het gebruik van tags, classes en ids. En is het ontwerp gebaseerd op het bosmodel structuur waarbij grids en flexboxes gebruikt worden voor een res-ponsive design.		
Software: Manage & Control	Version Control System			Er is een versiebeheersysteem (VCS) in-gericht L.b. v. de software ontwikkeling Fr wordt wie gebruikt gemaakt van het VCS, maar niet helemaal correct. Wei is gepoogt gebruik te maken van van push/pull/add/commit, branches en tags. Waar mogelijk worden pull-requests toegepast. Waar nodig worden merge-conflicts opgelost.	Er is een versiebeheersysteem (VCS) in-gericht Lb.v. de softwareontwikkeling Freword to pluiste wijze gebruik gemaakt van het VCS. Door middel van push/pullufadd/commit, branches en tags. Waar mogelijk worden pull-requests toegepast. Waar nodig worden merge-conflicts opgelost.	9	Goed gebruik gemaakt van de mogelijkheden in github
Organisatie processen: Manage & Control	Readme.md	Er is geen readme gevonden in het VCS		Bij oplevering wordt een instructie voor het configureren en installeren van het product opgeleverd, maar is niet bruikbaar voor gebruik van het systeem. Verder worden de "Known Errors" of niet gegeven of niet goed of uitgebreid genoeg beschreven.	Bij oplevering wordt een instructie voor het configureren en installeren van het product opgeleverd. Verder worden de "Known Errors" aangegeven.	8	Netjes en uitgebreid. Geen known errors gevonden. Geen installatieinstructie gevonden