

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	Afwezig	Aanwezig
Studentbeoordelingen	Afwezig	Aanwezig
Doorstrepen wat niet van toepassing is.		

Onderdeel	Beroepsproduct	0-3	3,1-5,4	5,5-7,5	>7,5	Cijfer	Opmerkingen
Software: Analyseren, ontwerpen Organisatie processen: Manage & Control	Ontwerpdokumentatie	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.	Er is een overzicht van de requirements maar deze kloppen niet. Moscow analyse is aanwezig maar is niet correct of onduidelijk. Realisatie wordt onvoldoende ondersteund door ontwerpen of komt niet overeen met realisatie. De umt ontwerpen zijn niet ontworpen volgens umt standaarden. Database ontwerp is aanwezig maar niet uitgewerkt volgende de (gestelde) voorwaarden. Er wordt geen versiebeheer gebruikt bij documenten.	Er is een overzicht van de requirements van het eindproduct. 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 (UML), maar bevat wat niet essentiële fouten. In het geval van een database wordt het ontwerp uitgewerkt a.d.h.v. <i>crows foot notation</i> , maar bevat nog fouten. Er is een versiebeheer gebruikt bij documenten, maar is niet goed bijgehouden.	Er is een overzicht van de requirements van het eindproduct. 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 (UML). In het geval van een database wordt het ontwerp uitgewerkt a.d.h.v. <i>crows foot notation</i> . Documentatie en documentatiebeheer 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
Software: Adviseren Organisatie processen: Adviseren	Technisch (advies)rapport	Er is geen technisch rapport opgesteld of het advies is incompleet.	Er is een technisch rapport opgesteld maar geeft geen advies op de verbetering van een enkel proces/functionaliiteit met gebruik van de Het rapport bevat geen verbeteringen op gebied van software, hardware, infrastructuur of nieuwe functionaliteiten.	Er is een technisch (advies)rapport opgesteld die advies 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 enkel proces/functionaliiteit met gebruik van mogelijkheden van ICT is summier beschreven.	Er is een technisch (advies)rapport opgesteld die advies geeft op de doorontwikkeling van het product. Het advies kan verbeteringen bespreken op het gebied van software, hardware, infrastructuur of nieuwe functionaliteiten. Het advies wordt gegeven op basis van een vergelijking met een vergelijkbaar product. Het technisch (advies)rapport bevat advies over de verbetering van een enkel proces/functionaliiteit 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.
Software: Realiseren	Innovatief product	Er is een innovatief product gebouwd, maar niet getest en goed beschikbaar gesteld. Er zijn geen coding conventions gebruikt of wel gebruikt maar niet overal toegepast. De source code is ongestructureerd of niet overal even goed gestructureerd. Bij het maken van het innovatieve product is geen gebruikt gemaakt van eigen geschreven code. Er is mogelijk teveel gebruik gemaakt van drag en drop methoden of visuaal programming. Daarom is er te weinig echte code.	Er is een innovatief product gebouwd, getest en 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. In de source code is geprobeerd om de code gestructureerd en overzichtelijk te houden, maar is niet overal even goed gelukt. Het softwaresysteem is op een object geïntereerde wijze geprogrammeerd, bevat samenhangende klassen, velden en functies en maakt gebruik van verschillende access modifiers. Voorgaande is alleen niet helemaal toegepast als de standaarden beschrijven. 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 boommodel structuur waarbij grids en flexboxes gebruikt worden voor een res-ponsive design. Voorgaande is niet helemaal goed toegepast.	Er is een innovatief product gebouwd, getest en beschikbaar gesteld. De source code is geschreven a.d.h.v. vastgestelde code conventies. De source code is gestructureerd en overzichtelijk. Het softwaresysteem is op een object geïntereerde wijze geprogrammeerd, bevat samenhangende klassen, velden en functies en maakt gebruik van verschillende access modifiers. 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 boommodel structuur waarbij grids en flexboxes gebruikt worden voor een res-ponsive design.	8	Nette code! Charlotte en silvio weinig contributes in git. Graag uitleg	
Software: Manage & Control Organisatie processen: Manage & Control	Version Control System	Er is geen versiebeheersysteem gebruikt	Er is een versiebeheersysteem (VCS) in-gericht t.b.v. de softwareontwikkeling Er wordt wel gebruikt gemaakt van het VCS, maar niet helemaal correct. Wel is gepoogd 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 t.b.v. de softwareontwikkeling Er wordt op juiste wijze gebruik gemaakt van het VCS. Door middel van push/pull/add/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	
	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	