Beoordeling Pitch

Naam beoordeelde st	udent: Angélique Huige	Geschikt:
Beoordeeld door:	Del Wi	JANNEE

Deze beoordeling is de mening van de beoordelaar, enkel en alleen op basis van hoe de student overkomt tijdens de pitch

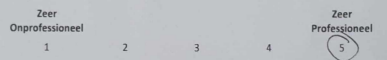
1. Creativiteit

In hoeverre getuigt de website en pitch van creativiteit? Denk aan een originele invalshoek, gebruik van hulpmiddelen, de vormgeving van de site en andere 'wow-factor' elementen.

Niet creatief				Zeer creatief
1	2	3	4	5

2. Professionaliteit

In hoeverre komt het resultaat professioneel over? Denk aan houding, spreektechniek en timing, gebruik van hulpmiddelen, kleding en verzorging en de manier waarop de presentatie wordt begonnen



3. Motivatie

In hoeverre komt de student gemotiveerd voor het vakgebied en/of de opleiding over? Is hij enthousiast en leergierig en komt hij met positieve argumenten?



4. Overtuigend

 $In \ hoeverre \ komt \ de \ student \ geloof waard ig \ over, \ straalt \ hij/zij \ kwaliteit \ uit \ en \ getuigt \ hij/zij \ van \ beheersing \ van \ relevante \ kennis?$

Zeer ongemotiveerd				Zeer gemotiveerd
1	2	3	4	(5)

Functionele Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student	Angélique	Huige	
Beoordeeld door:	ZIW.		

1. Algemeen

Er is geen site te demonstreren	Moet een specifieke pagina-url invoeren (html)	Site opent zonder specifieke pagina-url	Site opent de persoonlijke introductiepegina
Test 1.2: Navigatie			
Er is geen site te demonstreren	Één of meer pagina's zijn niet navigeerbaar in het menu	Een compleet navigatiemenu	De huidige pagina is duidelijk herkenbaar in het menu
Test 1.3: Gebruikerserva	ring		
Er is geen site te demonstreren	Één of meer pagina's zijn duidelijk afwijkend vormgegeven	Vormgeving komt op enkele punten na wel overeen	Uniforme gebruikerservaring over alle pagina's

Feedback:

2. Landingspagina

Test 2.1: controleer opbou	w, indeling en verzorging			
Alle gevraagde technische e meerdere afbeeldingen, links, teks				0100%
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pix Ook bij a schermgr	ndere
Test 2.2: controleer de con	tent op aanwezigheid			
Alle gevraagde techniek aar Meerdere ofbeeldingen Links Teksten Lijsten Tabellen				0100%

3. Persoonlijke introductiepagina

Test 3.1: controleer opbou	w, indeling en verzorging			
Alle gevraagde technische e geneste lijsten (of lijsten-in-lijst) vo				0.100%
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling-/ uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pix Ook bij a schermgr	ndere
Test 3.2: controleer de con	tent			
Alle gevraagde content aan minimaal een afbeelding en een ge		n van jezelf		0.100%
Is (voor zover te controlere:	n) de content inhoudelijk co	prrect?		0100%
Controleer voor zover mogelijk af d	le afbeelding herkenbaar is en de i	kenmerken geen onzin bevatten		100

Feedback:

4. Het (persoonlijk) dashboard

Test 4.1: controleer opbour	w, indeling en verzorging			
Alle gevraagde technische o Studiemonitor: html-table (of bete Studiewijzer: minimaal 6 links	elementen aanwezig	system)		0.100%
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Neties en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pixe Ook bij at schermgre	ndere
Test 4.2: controleer de con	tent			
 Onderscheid tussen nog niet 	eerste jaar, gegraepeerd per blok behaalde anderdelen, voldoende e (later) behaalde cijfers en studiepu	en in valgorde van tijd. In onvaldoende onderdelen.		0.100%
Alle gevraagde content in d Het Onderwijs en Examenreg De Uitvoeringsregeling (UR) v De learn omgeving van BLOK De opleidings Slack De paging in Myt/C waarin jo	element (OER) van de HZ van de apleiding HBO-ICT 1	vezig?		0.100%
 De gagina in wyriz waarn jo De Github omgeving van de o 				

Technische Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student:	Angelique	Huige	
Beoordeeld door:	Coele		

De test is tijd gelimiteerd en duurt \$\$\$ minuten. Als de tester niet alle aspecten heeft kunnen controleren houdt dit in dat het voorgaande teveel opmerkingen heeft en dus niet voldoende is, of dat de student handelingen niet snel genoeg kan uitvoeren.

1. IDE

Welke IDE wordt ge	bruikt?					
MS Word of "wat is een IDE?"	Notepad, nano of vergelijkbaar		Notepad++, VIM, PSPad of vergelijkbaar		VSCode ¹ , Sublime Brackets, Atom, etc.	, Netbeans, Eclipse, PHPStorm/Webstorm etc.
Hoe handig is hij en	wordt	de IDE op de juis	ste manier ge	bruikt?	1	
Lukt niet om het project V te openen d		The second second	lubbelklikken op bestand folder of		wat geklik een een enkel openen vanuit	Opent direct de IDE. Van daaruit project openen via recent projects oid. En dan het juiste bestand
eedback: Je	hee	verlit h	eel ve	12019	gd en s	ecuur,

2. Codekwaliteit

Test 2.1: Controleer	de folders en bestande	n in de projectfolder			
Rommelige hoop met ook onnodige of juist veel te weinig bestanden	Bestandsnamen die meer iets anders ² zeggen dan de functie komen voor	url-onvriendelijke ³ bestandsnamen komen voor	Consistent betekenisvolle en url-vriendelijke bestandsnamen en extensies	Voorgaar gebruike subfolde css, js en	lijke rs als img,
	naximaal 3 minuten de Ilgende punten. 50% = voldoen			r hebben gede	aan)
	tml, css en javascript? arte bestanden te vinden zijn i	n-line css en javascript is ook	acceptabel		GAY NEE
Betekenisvolle naam		incties.			0100%
Inspringen? Elk niveau dieper leidt tot en css declaraties binnen e	één tab (of 4 spaties) verder in een selector	nspringen. Onder niveau wor	rdt in ieder geval verstaan eer	n html-child	0100%
Als ze niet relatief zijn (bv.	gen, css-bestanden en a http://localhost/img/ lpv /i aal niet goed. Neem de tijd on	mg/) dan is de site niet op	een andere locatie te hosten.	Als er	0100% LOO

¹ Wordt geadviseerd in deze fase van de opleiding

² Bijvoorbeeld 'script.js' of 'styles.css' zijn niet betekenisvol

³ Dat zijn namen met hoofdletters, spaties en leestekens anders dan '-' en '_'.

3. Testomgeving

Test 3.1: Laat de studen webserver wordt gebru	t de website demonstreren in ikt	de (localhost) testomgeving.	Vraag naar welke
Via verkenner. URL=file://	Toevallige/standaard localhost webserver of werkt altijd op gehoste omgeving	XAMPP (Apache) of vergelijkbaar	Gevirtualiseerde of gecontaineriseerde webserver
Test 3.2: Laat de studen	t zijn gerealiseerde 'CSS-fun' o	nderdeel uitleggen	
Er is geen CSS-fun onderdeel aanwezig	Er is CSS-fun (werkend of niet), maar alleen copy- paste van internet, en kan niet goed de werking verklaren	CSS-fun onderdeel werkt en kan in grote lijnen de werking verklaren	Uitgebreide ESS-fun- Kan de werking daarvar uitleggen

Feedback:

CSS grid, custom fonts

4. Aanpasbaarheid

Test 4.1: Laat de student eerst alle bestanden sluiten in de IDE. Bedenk vervolgens een eenvoudige maar in de browser duidelijk herkenbare wijziging in de styling (bv. Achtergrondkleur, of lettertype van navigatiemenu) over alle pagina's. Vraag de student de wijziging uit te voeren en de werking aan te tonen. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken' Geef een scare voor de volgende punten. 50% - voldoende; 100% - consistent goed gedaan (zou het zelf niet beter hebben gedaan) Student kan handig met de tooling omgaan 0.100% 100 Vindt snel de juiste locatie (bestand, regel), vergeet niet op te slaan, etc. 0..100% Werkomgeving is slim ingericht 100 Er hoeven geen bestanden te worden gekopieerd (projectfalder = documentroat). Wijziging hoeft maar op één plaats te worden uitgevoerd 0..100% 100 Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomgeving ("pushen naar je github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de commit herkenbaar moet zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken' Geef een scare voor de volgende punten. 50% = valdoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het zelf niet beter hebben gedaan) Student kan handig met de tooling omgaan 0..100% 100 Student is bekend met de werkwijze (git add, commit, push). Student handelingen vlot kan uitvoeren (CLI of via IDE) Student werkt netjes 0..100% 100 O.a. Er wordt een betekenisvalle commit message bedacht af wordt overlegd. Gemaakte wijziging is zichtbaar op de hosted omgeving JA) NEE