Beoordeling Pitch

Naam beoordeelde student: Kgg Cee TJON Kon Fat	Geschikt:
my cee 12011 Mon ral	
Beoordeeld door:	JA/NEE
3812	

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?

Zeer				Zeer
ongemotiveerd				gemotiveerd
1	2	3	4	(5)

4. Overtuigend

In hoeverre komt de student geloofwaardig over, straalt hij/zij kwaliteit uit en getuigt hij/zij van beheersing van relevante kennis?

Zeer				Zeer
ongemotiveerd				gemotiveerd
1	2	3	4	5

Functionele Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde stu	dent: 1,	
	høgcee Ison Kon Lat	
Beoordeeld door:	$m \mid m \mid l$	
	Manuel Magallan	

1. Algemeen

Test 1.1: Vraag student on	n de landingspagina te opene	n	/7
Er is geen site te demonstreren	Moet een specifieke pagina-url invoeren (html)	Site opent zonder specifieke pagina-url	Site opent de persoonlijke introductiepagina
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: Gebruikerservari	ng		
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:

Ga 20 doon!

2. Landingspagina

Test 2.1: controleer opbour	w, indeling en verzorging		
Alle gevraagde technische e	_		0100%
meerdere afbeeldingen, links, teks	en, lijsten en/of tabellen		
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pixel perfect. Ook bij andere scherngroottes
Test 2.2: controleer de con	tent op aanwezigheid		
Alle gevraagde techniek aar	wezig?		0100%
 Meerdere afbeeldingen 			
• Links			
 Teksten 			
 Lijsten 			1
 Tabellen 			

Feedback:

3. Persoonlijke introductiepagina

Test 3.1: controleer opbouv	, indeling en verzorging		
Alle gevraagde technische e	ementen aanwezig		0100%
geneste lijsten (of lijsten-in-lijst) va	n HTML ul en/of ol elementen		
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pixel perfect. Ook bij andere schermgroottes
Test 3.2: controleer de cont	ent		
Alle gevraagde content aanv		n van jezelf	0100%
Is (voor zover te controlerer			0100%
Controleer voor zover mogelijk of d	e afbeelding herkenbaar is en de i	kenmerken geen onzin bevatten	

Feedback:

4. Het (persoonlijk) dashboard

Test 4.1: controleer opbou	w, indeling en verzorging			
Alle gevraagde technische e Studiemonitor: html-table (of bete Studiewijzer: minimaal 6 links		system)		0100%2
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pixe Ook bij a scherme	ndere
Test 4.2: controleer de con	tent		*	
 Onderscheid tussen nog niet 	eerste jaar, gegroepeerd per blok behaalde onderdelen, voldoende e (later) behaalde cijfers en studiepu	en in volgorde van tijd. In onvoldoende onderdelen.		0100%
Alle gevraagde content in d	-	vezig?		0100%
 Het Onderwijs en Examenreg De Uitvoeringsregeling (UR) De learn omgeving van BLOK De opleidings Slack 	element (OER) van de HZ van de opleiding HBO-ICT 1	-		4
 De pagina in MyHZ waarin jo De Github omgeving van de 				

Feedback:

Technische Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student: Kaycee TJon Kon FqT

Beoordeeld door: Loek

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

Test 1.1: Vraag de student een willekeurig bestand van zijn code te openen/tonen in zijn IDE.							
Observeer daarbij hoe ha	ındig de s	tudent met zijn werk	omgeving omga	at			
Welke IDE wordt ge	bruikt?						
MS Word of	Note	pad, nano of	Notepad++	, VIM,	VSCode Sublime	2,	Netbeans, Eclipse,
"wat is een IDE?"	verge	elijkbaar	PSPad of		Brackets, Atom,		PHPStorm/Webstorm,
		vergelijkba		ar	etc.		etc.
Hoe handig is hij en	wordt d	de IDE op de juis	te manier ge	bruikt?			
Lukt niet om het pro	oject	Via verkenner		Kan met	wat geklik een	0	oent direct de IDE. Van
te openen		dubbelklikken op bestand		folder of	een enkel	da	aruit project openen
		of vergelijkbaa	baar bestand openen vanuit via recent projects oi			a recent projects oid. En	
				de IDE		da	n het juiste bestand

Feedback:

Hartstihle goed berig. Keep it up!

2. Codekwaliteit

Test 2.1: Controleer o	le folders en bestande	n in de projectfolder				
Rommelige hoop met ook onnodige of juist veel te weinig bestanden	Bestandsnamen die meer iets anders² bestandsnamen komen voor url-vriendelijke bestandsnamen en extensies Consistent betekenisvolle en gebruikel subfolder bestandsnamen en extensies Voorgaar gebruikel subfolder css, js en					
	aximaal 3 minuten de		•			
Geef een score voor de volg	jende punten. 50% = voldoen	de; 100% = consistent goed (gedaan (zou het zelf niet betei	r hebben geda	an)	
	Aanwezigheid van html, css en javascript? Dit hoeft niet per se in aparte bestanden te vinden zijn in-line css en javascript is ook acceptabel					
					0100%	
					100	
					0100%	
Elk niveau dieper leidt tot één tab (of 4 spaties) verder inspringen. Onder niveau wordt in ieder geval verstaan een html-child en css declaraties binnen een selector					100	
Paden van afbeeldingen, css-bestanden en andere externe referenties: zijn deze relatief??					0100%	
Als ze niet relatief zijn (bv.		mg/) dan is de site niet op	een andere locatie te hosten.	Als er	100	

Feedback:

veel ingesprongen

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 (kt	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 CSS-fun. Kan de werking daarvan uitleggen

Feedback:

custom Fonts, takel hovers

4. Aanpasbaarheid

4. Aaripasbaarrieru					
Test 4.1: Laat de student eerst alle bestanden sluiten in de IDE. Bedenk vervolgens een eenvoudige					
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 he	em om				
steeds 'hardop na te denken'					
Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het zelf niet beter hebben ged					
Student kan handig met de tooling omgaan	0100%				
Vindt snel de juiste locatie (bestand, regel), vergeet niet op te slaan, etc.	100				
Werkomgeving is slim ingericht	0100%				
Er hoeven geen bestanden te worden gekopieerd (projectfolder = documentroot).	100				
Wijziging hoeft maar op één plaats te worden uitgevoerd	0100%				
DRY/DIE.	100				
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomgeving ("push	nen naar je				
github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de commit herken	baar moet				
zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken'					
Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het zelf niet beter hebben geda	ian)				
Student kan handig met de tooling omgaan	0100%				
Student is bekend met de werkwijze (git add, commit, push). Student handelingen vlot kan uitvoeren (CLI of via IDE)	100				
Student werkt netjes	0100%				
O.a. Er wordt een betekenisvolle commit message bedacht of wordt overlegd.	100				
Gemaakte wijziging is zichtbaar op de hosted omgeving	JA / NEE				
F = - Jb = al.					

Feedback:

Positieve feedback waar ik het mee eens ben:

- Creatieve site
- Veel ingesprongen
- Kan op andere schermgroottes
- Gebruik van custom fonts

Positieve feedback waar ik het niet mee eens ben:

Negatieve feedback waar ik het mee eens ben:

- Harder praten
- Meer positieve kenmerken

Negatieve feedback waar ik het niet mee eens ben: