Feedback Pitch

- Positieve feedback waar ik het mee eens ben:
 - "Sociaal begaan"
 - "Goed op de tijd gelet"
- Positieve feedback waar ik het niet mee eens ben:
- Negatieve feedback waar ik het mee eens ben:
 - "Kijk niet teveel naar het bord"
 - "Letterlijk oplezen
 - "Te nerveus aan het begin van presentatie"
 - "Dashboard indeling structuren zoals andere paginas"
 - "Comments toevoegen terwijl je code IPV aan het einde zou handig zijn
 - "Eerst een volgorde maken van wat je codeert voordat je er aan begint zodat je efficiënter kan werken"
 - "Dashboard pagina kan effectiever zijn door PHP/JS toe te voegen en daarmee een beter EC tracking systeem te creëren
 - "Wijzigingen doorvoeren in Styles.css"
- Negatieve feedback waar ik het niet mee eens ben:

Beoordeling Pitch	eoordeli	ng	Pitch	1
-------------------	----------	----	-------	---

Naam beoordeelde	student:	Landink	Geschikt:
Beoordeeld door:	Steplan	de NSC	JA/ NEE

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

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 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 ongemotiveerd 2 3 4 5)

- kijk niet tweel naar het bord

- kjk niet tweel naar het bord - letteljk oplezen + sociaal begaan 3. Testomgeving

Test 3.1: Laat de studen webserver wordt gebrui	t de website demonstreren in o 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 student	zijn gerealiseerde 'CSS-fun' or	derdeel 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:

Boolsbrap!

4. Aanpasbaarheid

Test 4.1: Laat de student eerst alle bestanden sluiten in de IDE. Bedenk vervolgens een eenvoudige maai browser duidelijk herkenbare wijziging in de styling (bv. Achtergrondkleur, of lettertype van navigatiem over alle pagina's. Vraag de student de wijziging uit te voeren en de werking aan te tonen. Vraag hem or	r in de				
over alle pagina's. Vraag de student de wijziging uit te voeren en de werking aan te tonen. Vraag hem or	enu)				
	m				
steeds 'hardop na te denken'					
Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het zelf niet beter hebben gedaan)					
Ctudent ken handing at 1 to 1'	00%				
Vindt snel de juiste locatie (bestand, regel), vergeet niet op te slaan, etc.	90				
Werkomgeving is slim ingericht 010					
Er hoeven geen bestanden te worden gekopieerd (projectfolder = documentroot).	00				
Wijziging hooft maar on één alasta ta annu t					
DRY/DIE. je hebt een style. CSS!) · (
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomgeving ("pushen na	aar io				
github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de commit herkenbaar	aai je				
zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken'	moet				
Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het zelf niet beter hebben gedaan)					
Student ken handis mest det et et	2004				
0.10	00%				
Student is bekend met de werkwijze (git add, commit, push). Student handelingen vlot kan uitvoeren (CLI of via IDE)	00				
Student werkt netjes 010	00%				
O.a. Er wordt een betekenisvolle commit message bedacht of wordt overlegd.	00				
Gemaakte wijziging is zichtbaar op de hosted omgeving	\				
\[\frac{1}{JA}_{\text{A}}	NEE				

Feedback:

> "Final version" hoeft nikt per se. Maar goed dat

je over versies nadenlit.

Functionele Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student	Kur S H	anelink	
Beoordeeld door:	Manuel 1.	Mogallon	
1. Algemeen			
Test 1.1: Vraag student om	de landingspagina te opene	n	F#
Er is geen site te demonstreren	Moet een specifieke pagina-url invoeren	Site opent zonder specifieke pagina-url	Site opent de persoonlijke

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

Dashboard: indeling neen Structurere 2001s ondere paginais

2. Landingspagina

Test 2.1: controleer opbour	w, indeling en verzorging		
Alle gevraagde technische e	<u>-</u>		0100%
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pixel perfect. Ook bij andere schermgroottes
Test 2.2: controleer de con	tent op aanwezigheid		
Alle gevraagde techniek aar			0100%
 Meerdere afbeeldingen Links Teksten Lijsten Tabellen 			Z

Feedback:

3. Persoonlijke introductiepagina

Test 3.1: controleer opbouv	v, indeling en verzorging		
Alle gevraagde technische e geneste lijsten (of lijsten-in-lijst) va	_		0100%
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			1
Alle gevraagde content aanv minimaal een afbeelding en een ge	categoriseerde lijst met kenmerke		0100%
Is (voor zover te controleren	-		0100%)
Controleer voor zover mogelijk of de	e afbeelding herkenbaar is en de k	kenmerken geen onzin bevatten	
- 11 1			

Feedback:

4. Het (persoonlijk) dashboard

Test 4.1: controleer opbour	w, indeling en verzorging				
Alle gevraagde technische e Studiemonitor: html-table (of bete Studiewijzer: minimaal 6 links		-system)	0100%		
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pixel perfect. Ook bij andere schermgroottes		
Test 4.2: controleer de cont	tent		 		
Alle gevraagde content in de	e studiemonitor correct aa	nwezig?	0100%		
 Alle toetsonderdelen van het eerste jaar, gegroepeerd per blok en in volgorde van tijd. Onderscheid tussen nog niet behaalde onderdelen, voldoende en onvoldoende onderdelen. Het moet eenvoudig zijn om (later) behaalde cijfers en studiepunten toe te voegen. De "NBSA-grens" moet duidelijk zichtbaar zijn 					
Alle gevraagde content in de	e studiewijzer correct aanv	/ezig?	0100%		
 Het Onderwijs en Examenrege 	element (OER) van de HZ	•	-0.1		
 De Uitvoeringsregeling (UR) v 	an de opleiding HBO-ICT				
 De learn omgeving van BLOK 	1	**	14		
 De opleidings Slack 					
 De pagina in MyHZ waarin joi 					
 De Github omgeving van de o 	pleiding		978		

goed op gang, hopeligh pah je doen met php & mysql

Technische Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student:	Kars	Hamelink	
Beoordeeld door:	u		

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 st					te openen/tonen i	n zij	jn IDE.	
Observeer daarbij hoe ha	ndig de s	tudent met zijn werk	omgeving omgo	at				
Welke IDE wordt gel	ruikt?							
MS Word of	Note	pad, nano of	Notepad++	, VIM,	VSCode ¹ , 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 juist	te manier ge	bruikt?			·	
Lukt niet om het pro	ject	Via verkenner		Kan met wat geklik een Opent		ent direct de IDE. Van		
te openen dubbelklikken o				daaruit project openen				
		of vergelijkbaa	r	bestand openen vanuit			recent projects oid. En	
				de IDE			n het juiste bestand	

Feedback:

2. Codekwaliteit

Test 2.1: Controleer	de folders en bestande	n in de projectfolder			9
Rommelige hoop	Bestandsnamen die	url-onvriendelijke ³	Consistent	Voorgaar	nde +
met ook onnodige	meer iets anders ²	bestandsnamen	betekenisvolle en	gebruikel	lijke
of juist veel te	zeggen dan de	komen voor	url-vriendelijke /	subfolder	rs als img,
weinig bestanden	functie komen voor		bestandsnamen en	css,/js en	lib
			extensies	/	
Test 2.2: Verken in m	naximaal 3 minuten de	code. Benoem alles wa	t opvalt		
			edaan (zou het zelf niet beter	hebben geda	ian)
Aanwezigheid van hti	ml, css en javascript? rte bestanden te vinden zijn ir	n-line css en javascript is ook (acceptabel	1	JA)NEE
Betekenisvolle naam		<i>h</i> .			0100%
Denk aan CSS-selectoren a	ls classes en id's, javascript fu	ncties.			100
Namen moeten iets zeggei	n over de functie en niet over i	bijv de vorm (bv een function	met de naam 'functie')		100
Inspringen?					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					
Paden van afbeeldingen, css-bestanden en andere externe referenties: zijn deze relatief??					
Als ze niet relatief zijn (bv. file:// Staat is het helemo	http://localhost/img/ Ipv /ii pal niet goed. Neem de tijd on	mg/) dan is de site niet op e n uit te leggen waarom dat ni	en andere locatie te hosten. A iet goed is	ls er	100
Foodback.					

Feedback:

J CSS

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 '_'.