Beoordeling Pitch

	le student:
A NEE	19SCal VIC I laden
JAY NEE	000 1
	manuel

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

Zeer			Zeer
Onprofessioneel			Professioneel
1	2	4	5

#### 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 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 5

# Functionele Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student:	Pascal	UK	Maden	
Beoordeeld door:	Todw			

1. Algemeen

Test 1.1: Vraag student o	7.20 %		
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: 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 ove alle pagina's

Feedback:

2. Landingspagina

Test 2.1: controleer opbou	ıw, indeling en verzorging			
Alle gevraagde technische elementen aanwezig				
meerdere afbeeldingen, links, tek	sten, lijsten en/of tabellen	*		
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	ntent op aanwezigheid			
Alle gevraagde techniek aa	nwezig?		0100%	
Meerdere afbeeldingen Links Teksten Lijsten Tabellen	ep andere pagin		70	

Feedback:

3. Persoonlijke introductiepagina

Test 3.1: controleer opbour	w, indeling en verzorging			
Alle gevraagde technische e	lementen aanwezig			0100%
geneste lijsten (of lijsten-in-lijst) va	n HTML ul en/of ol elementen			100
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pix Ook bij a schermgr	indere
Test 3.2: controleer de cont	tent	•		
Alle gevraagde content aanv	wezig?			0100%
minimaal een afbeelding en een ge	categoriseerde lijst met kenmerke	en van jezelf		100
Is (voor zover te controleren) de content inhoudelijk correct?				
	•	kenmerken geen onzin bevatten		100

4. Het (persoonlijk) dashboard

Test 4.1: controleer opbou	w, indeling en verzorging				
Alle gevraagde technische elementen aanwezig Studiemonitor: html-table (of beter, bij voorbeeld het Bootstrap grid-system) Studiewijzer: minimaal 6 links					
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pix Ook bij a schermgr	indere )	
Test 4.2: controleer de con	tent				
Alle gevraagde content in o	le studiemonitor correct aa	nwezig?		0100%	
<ul> <li>Onderscheid tussen nog niet</li> </ul>	t eerste jaar, gegroepeerd per blok behaalde onderdelen, voldoende e (later) behaalde cijfers en studiepu elijk zichtbaar zijn	n onvoldoende onderdelen.		100	
Alle gevraagde content in c	e studiewijzer correct aanw	vezig?		0100%	
<ul> <li>Het Onderwijs en Examenre</li> </ul>					
<ul> <li>De Uitvoeringsregeling (UR)</li> </ul>	van de opleiding HBO-ICT				
De learn omgeving van BLOK 1				100	
<ul> <li>De opleidings Slack</li> </ul>				100	
<ul> <li>De pagina in MyHZ waarin jo</li> <li>De Github omgeving van de</li> </ul>					

Feedback:

## Technische Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student:	VId	Maden	
Beoordeeld door: Loeh	ori		

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?"  Hoe handig is hij en	Note	pad, nano of elijkbaar	Notepad++ PSPad of vergelijkba	ar	VSCode <sup>1</sup> , Sublime Brackets, Atom, etc.	e, Netbeans, Eclipse, PHPStorm/Webstorn etc.
Lukt niet om het pro te openen		Via verkenner dubbelklikken of vergelijkbaa	op bestand	Kan met folder of	wat geklik een een enkel openen vanuit	Opent direct de IDE. Van daaruit project openen via recent projects oid. E dan het juiste bestand

Feedback:

#### 2. Codekwaliteit

lest 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 <sup>2</sup> zeggen dan de functie komen voor	url-onvriendelijke <sup>3</sup> bestandsnamen komen voor	Consistent betekenisvolle en url-vriendelijke bestandsnamen en extensies	Voorgaar gebruike subfolde css, js en	lijke rs als img,
Test 2.2: Verken in n	naximaal 3 minuten de	code. Benoem alles w	at opvalt		
Geef een score voor de vo	lgende punten. 50% = voldoen	de; 100% = consistent goed	gedaan (zou het zelf niet bete	r hebben gedo	aan)
	ml, css en javascript? arte bestanden te vinden zijn i	n-line css en javascript is ook	acceptabel		(JA) NEE
Betekenisvolle naam	geving?				0100%
Denk aan CSS-selectoren d	als classes en id's, javascript fu en over de functie en niet over		n met de naam 'functie')		100
Inspringen?					0100%
	één tab (of 4 spaties) verder in een selector	nspringen. Onder niveau wo	rdt in ieder geval verstaan eer	html-child	100
Als ze niet relatief zijn (bv.	gen, css-bestanden en a http://localhost/img/ lpv /i		een andere locatie te hosten.		0100%

Soms help je wat veel whitespace die niet per se nodig is.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wordt geadviseerd in deze fase van de opleiding

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bijvoorbeeld 'script.js' of 'styles.css' zijn niet betekenisvol

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 o 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' or	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:

regenboog border om plaatjes

## 4. Aanpasbaarheid

Test 4.1: Laat de student eerst alle bestanden sluiten in de IDE. Bedenk vervolgens een eenvoud	
browser duidelijk herkenbare wijziging in de styling (bv. Achtergrondkleur, of lettertype van nav	
over alle pagina's. Vraag de student de wijziging uit te voeren en de werking aan te tonen. Vraa	g 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	gedaan)
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 ("p	ushen naar je
github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de commit her	kenbaar 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	gedaan)
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	(1)
	JAINEE

Feedback:

Je zoelit zelf naar meer efficientie, gaaf!

## Positieve feedback waar ik het mee eens ben:

Ik zoek zelf naar efficiëntie

Ik werk naar de opdracht toe

#### Positieve feedback waar ik het niet mee eens ben:

#### Negatieve feedback waar ik het mee eens ben:

Wat rustiger en duidelijker praten

Wat minder whitespace in mijn code, ook wat meer regelmatig

#### Negatieve feedback waar ik het niet mee eens ben: