Be	200	rd	е	A CHARLES OF THE PARTY OF THE P	g	1	C
-				N 9 4		3 334	-

Naam beoordeelde student: Max Muler

Beoordeeld door: Mexander Robum

Geschikt:

UA 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
 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

Zeer
Onprofessioneel

1 2 3 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						Zeer
ong	emotiveer	d		40			gemotiveerd
	1		2	1	3	4	5

Functionele Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde s	student: max muler	
Beoordeeld door:	Johne Gysonw	*

1. Algemeen

Test 1.1: Vraag student or	m de landingspagina <del>te open</del> e	n	
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			2
Er is geen site te demonstreren	Één of meer pagina's zijn niet navigeerbaar in het menu	Fen complet navigatiemenu	De huidige pagina is duidelijk herkenbaar in het menu
Test 1.3: Gebruikerservar	ing		
Er is geen site te demonstreren	Één of meer pagina's zijn duidelijk afwijkend vormgegeven	Vormgeving komt op enkele punten na wel overeen	Uniforme georuikerservaring over alle pagina's

Wist duideliju waar gebrucher zich beviroot in menu.

2. Landingspagina

	indingspagi				
Test 2.1: co	ontroleer opbouv	w, indeling en verzorging			
Alle gevraa	igde technische e	lementen aanwezig		0100%	;
		_		-	A
meerdere afb	eeldingen, links, tekst	en, lijsten en/of tabellen		90	9
Daws		Dayakia dalina /	NA STATE OF THE ST	Netjes en Pixel perfec	ct.
	nmelig en	Bevat indeling- /	Netjes en pixel perfet	Ook bij andere	
ongest	tructureerd	uitlijningsfoutjes	gedemonstreerd	schermgroottes	
Test 2 2: ce	ontroleer de cont	ent op aanwezigheid		Scheringroottes	
				0.4004	
Alle gevraa	igde techniek aan	wezig?		0100%	
Meerde.	re afbeeldingen				
Links 2				1.00	0.
🔏 Teksten					
🔰 Lijsten					
Tabeller	<b>4</b>				

Wavigate Schaalt Notophmach. &

3. Persoonlijke introductiepagina

Alle gevraagde technische e	lementen aanwezig		0100%
geneste lijsten (of lijsten-in-lijst) va	n HTML ul en/of ol elementen		QG.
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Neties en PixePperfect.  Ook bij andere schermgroottes
Test 3.2: controleer de cont	ent		·
Alle gevraagde content aanv	wezig?		0100%
minimaal een afbeelding en een ge	categoriseerde lijst met kenmerke	en van jezelf	ran
ls (voor zover te controlerer	n) de content inhoudelijk co	prrect?	0100%
Controleer voor zover mogelijk of a	e afbeelding herkenbaar is en de k	kenmerken geen onzin bevatten	1007

. West weinig content Attackling schoolt niet pertent mee

4. Het (persoonlijk) dashboard

Test 4.1: controleer opbouw	, indeling en verzorging		
Alle gevraagde technische ele Studiemonitor: html-table (of beter, Studiewijzer: minimaal 6 links	•	f-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 conte	ent		
Onderscheid tussen nog niet be	erste jaar, gegroepeerd per blok ehaalde onderdelen, voldoende ater) behaalde cijfers en studiep	cen in volgorde van tijd. en onvoldoende onderdelen.	0100% Sc
Alle gevraagde content in de Het Onderwijs en Examenrege. De Uitvoeringsregeling (UR) vo De learn omgeving van BLOK 1 De opleidings Slack De pagina in MyHZ waarin jou De Github omgeving van de op	studiewijzer correct aanv lement (OER) van de HZ In de opleiding HBO-ICT w studievoortgang staat	wezig?	0.100%

· Ingedeeld op semester ivor blou.

· WBSA grens vermeld, niet aargegeven in

# Technische Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student: max muller Beoordeeld door:

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?			pat			
MS Word of "wat is een IDE?"		pad, nano of elijkbaar	Notepad++ PSPad of	(	VSCode <sup>1</sup> , Sublime Brackets, Atom,		Netbeans, Eclipse, PHPStorm/Webstorm,
Hoe handig is hij en	wordt o	de IDE on de juis	vergelijkba		etc.		etc.
Lukt niet om het pro		Via verkenner		Kan met	wat geklik een	Op	ent direct de IDE. Van
te openen		dubbelklikken of vergelijkbaa	•		f een enkel openen vanuit		aruit project openen recent projects oid. En
				de IDE	}	da	n het juiste bestand

## 2. Codekwaliteit

Test 2.1: Controleer	de folders en bestande	n in de projectfolder			
Rommelige hoop	Bestandsnamen die	url-onvriendelijke <sup>3</sup>	Consistent	Voorgaai	nde +
met ook onnodige	meer iets anders <sup>2</sup>	bestandsnamen	betekenisvolle en	gebruike	
of juist veel te	zeggen dan de	komen voor	url-vriendelijke	_	rs als img,
weinig bestanden	functie komen voor		bestandsnamen en	css, js en	•
			extensies		
Test 2.2: Verken in m	aximaal 3 minuten de	code. Benoem alles wa	t opvalt		
Geef een score voor de volg	gende punten. 50% = voldoen	de; 100% = consistent goed g	edaan (zou het zelf niet bete	r hebben aedd	aan)
Aanwezigheid van htr Dit hoeft niet per se in apa	nl, css en javascript? rte bestanden te vinden zijn ir	n-line css en javascript is ook (	acceptabel		JAY NEE
Betekenisvolle naame	geving?			7/	0100%
	ls classes en id's, javascript fu				land
Namen moeten iets zegger	over de functie en niet over	bijv de vorm (bv een function	met de naam 'functie')		100%
Inspringen?					0100%
Elk niveau dieper leidt tot é en css declaraties binnen e	ién tab (of 4 spaties) verder in en selector	nspringen. Onder niveau word	lt in ieder geval verstaan een	html-child	1007,
Paden van afbeelding	en, css-bestanden en a	ndere externe referenti	es: zijn deze relatief??		0100%
Als ze niet relatief zijn (bv. i file:// Staat is het helema	http://localhost/img/ lpv /ii ial niet goed. Neem de tijd on	mg/) dan is de site niet op e n uit te leggen waarom dat ni	en <mark>andere locatie te hosten</mark> et goed is	Als er	100%
eedback:					

Feedback:

SUG MAPPER ( or INASURT

<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

 $<sup>^3</sup>$  Dat zijn namen met hoofdletters, spaties en leestekens anders dan '-' en ' $\_$ '.

# 3. Testomgeving

Test 3.1: Laat de student webserver wordt gebrui	de website demonstreren in d 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	nderdeel uitleggen	1
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:

VITGebreite CSS-FON

# 4. Aanpasbaarheid

Took 4.1. Last de student eeust elle heetenden elle bestenden elle	
Test 4.1: Laat de student eerst alle bestanden sluiten in de IDE. Bedenk vervolgens een	eenvoudige maar in d
browser duidelijk herkenbare wijziging in de styling (bv. Achtergrondkleur, of lettertyp	e van navigatiemenu)
over alle pagina's. Vraag de student de wijziging uit te voeren en de werking aan te ton	en. 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 be	
Student kan handig met de tooling omgaan	0100%
Vindt snel de juiste locatie (bestand, regel), vergeet niet op te slaan, $e_0$ c.	1001
Werkomgeving is slim ingericht	0100%
Er hoeven geen bestanden te worden gekopieerd (projectfolder = documentroot).	1000.
Wijziging hoeft maar op één plaats te worden uitgevoerd	0100%
DRY/DIE.	1007,
DATY DIE.	1
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomg	eving ("pushen naar j
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomg github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de cor zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken'	eving ("pushen naar jo nmit herkenbaar moe
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomg github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de cor zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken'	eving ("pushen naar jo nmit herkenbaar moe
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomg github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de cor	eving ("pushen naar jo nmit herkenbaar moe
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomg github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de cor 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 be	eving ("pushen naar junmit herkenbaar moe
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomg github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de corzijn 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 be Student kan handig met de tooling omgaan	eving ("pushen naar junmit herkenbaar moe
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomg github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de corzijn 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 be Student kan handig met de tooling omgaan	reving ("pushen naar jon namit herkenbaar moe ter hebben gedaan)  O100%  DE)
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productieomg github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan dat de corzijn 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 be Student kan handig met de tooling omgaan  Student is bekend met de werkwijze (git add, commit, push). Student handelingen vlot kan uitvoeren (CLI of via 1 Student werkt netjes	reving ("pushen naar jonmit herkenbaar moe  ter hebben gedaan)  0100%  0100%

Feedback:

Gen beterrisione commit

# Analyse van de feedback.

- Positieve feedback waar ik het mee eens ben:
- Uitgebreide css-fun.
- Positieve feedback waar ik het niet mee eens ben:
- Er is geen positieve feedback waar ik het niet mee eens ben.
- Negatieve feedback waar ik het mee eens ben:
- Niet duidelijk waar de gebruiker zich bevindt in het menu.
- Navigatie schaalt niet op maat.
- Afbeelding schaalt niet perfect mee.
- Ingedeeld op semester in plaats van blok.
- Geen sub mappen.
- Geen javascript.
- NBSA-grens vermeldt, niet aangegeven in voortgang.
- Negatieve feedback waar ik het niet mee eens ben:
- Wat weinig content.
- Geen betekenisvolle commit.