

# Technische Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student: <i>Julien</i>
Beoordeeld door: <i>Julien</i> <i>Kevin Bremond</i>

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

<b>Test 1.1: Vraag de student een willekeurig bestand van zijn code te openen/tonen in zijn IDE.</b> <i>Observeer daarbij hoe handig de student met zijn werkomgeving omgaat</i>				
Welke IDE wordt gebruikt?				
MS Word of "wat is een IDE?"	Notepad, nano of vergelijkbaar	Notepad++, VIM, PSPad of vergelijkbaar	<b>VSCode<sup>1</sup>, Sublime, Brackets, Atom, etc.</b>	Netbeans, Eclipse, PHPStorm/Webstorm, etc.
Hoe handig is hij en wordt de IDE op de juiste manier gebruikt?				
Lukt niet om het project te openen	Via verkenners dubbelklikken op bestand of vergelijkbaar	Kan met wat geklik een folder of een enkel bestand openen vanuit de IDE	<b>Opent direct de IDE. Van daaruit project openen via <i>recent projects</i> oid. En dan het juiste bestand</b>	

Feedback:

## 2. Codekwaliteit

<b>Test 2.1: Controleer de folders en bestanden in de projectfolder</b>				
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	<b>Consistent betekenisvolle en url-vriendelijke bestandsnamen en extensies</b>	Voorgaande + gebruikelijke subfolders als img, css, js en lib
<b>Test 2.2: Verken in maximaal 3 minuten de code. Benoem alles wat opvalt</b> <i>Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het zelf niet beter hebben gedaan)</i>				
Aanwezigheid van html, css en javascript?				<b>JA / NEE</b>
<i>Dit hoeft niet per se in aparte bestanden te vinden zijn in-line css en javascript is ook acceptabel</i>				
Betekenisvolle naamgeving? <i>Denk aan CSS-selectoren als classes en id's, javascript functies. Namen moeten iets zeggen over de functie en niet over bijv de vorm (bv een function met de naam 'functie')</i>				0..100% <b>80%</b>
Inspringen? <i>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</i>				0..100% <b>100%</b>
Paden van afbeeldingen, css-bestanden en andere externe referenties: zijn deze relatief?? <i>Als ze niet relatief zijn (bv. http://localhost/img/... ipv /img/...) dan is de site niet op een andere locatie te hosten. Als er file:///... staat is het helemaal niet goed. Neem de tijd om uit te leggen waarom dat niet goed is</i>				0..100% <b>100%</b>

Feedback:

*Geen subfolders, wel van bewerkt*

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

<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 '\_'.