

# Functionele Acceptatie Testplan

Naam beoordeelde student:

Beoordeeld door:

## 1. Algemeen

Test 1.1: Vraag student om de landingspagina te openen			
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: Gebruikerservaring			
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:

## 2. Landingspagina

Test 2.1: controleer opbouw, indeling en verzorging			
Alle gevraagde technische elementen aanwezig <i>meerdere afbeeldingen, links, teksten, lijsten en/of tabellen</i>			0..100%
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pixel perfect. Ook bij andere schermgroottes
Test 2.2: controleer de content op aanwezigheid			
Alle gevraagde techniek aanwezig? <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Meerdere afbeeldingen</i></li><li>• <i>Links</i></li><li>• <i>Teksten</i></li><li>• <i>Lijsten</i></li><li>• <i>Tabellen</i></li></ul>			0..100%

Feedback:

### 3. Persoonlijke introductiepagina

Test 3.1: controleer opbouw, indeling en verzorging			
Alle gevraagde technische elementen aanwezig <i>geneste lijsten (of lijsten-in-lijst) van HTML ul en/of ol elementen</i>			0..100%
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pixel perfect. Ook bij andere schermgroottes
Test 3.2: controleer de content			
Alle gevraagde content aanwezig? <i>minimaal een afbeelding en een gecategoriseerde lijst met kenmerken van jezelf</i>			0..100%
Is (voor zover te controleren) de content inhoudelijk correct? <i>Controleer voor zover mogelijk of de afbeelding herkenbaar is en de kenmerken geen onzin bevatten</i>			0..100%

Feedback:

### 4. Het (persoonlijk) dashboard

Test 4.1: controleer opbouw, indeling en verzorging			
Alle gevraagde technische elementen aanwezig <i>Studiemonitor: html-table (of beter, bij voorbeeld het Bootstrap grid-system)</i> <i>Studiewijzer: minimaal 6 links</i>			0..100%
Rommelig en ongestructureerd	Bevat indeling- / uitlijningsfoutjes	Netjes en pixel perfect gedemonstreerd	Netjes en Pixel perfect. Ook bij andere schermgroottes
Test 4.2: controleer de content			
Alle gevraagde content in de <b>studiemonitor</b> correct aanwezig? <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle toetsonderdelen van het eerste jaar, gegroepeerd per blok en in volgorde van tijd.</li> <li>Onderscheid tussen nog niet behaalde onderdelen, voldoende en onvoldoende onderdelen.</li> <li>Het moet eenvoudig zijn om (later) behaalde cijfers en studiepunten toe te voegen.</li> <li>De "NBSA-grens" moet duidelijk zichtbaar zijn</li> </ul>			0..100%
Alle gevraagde content in de <b>studiewijzer</b> correct aanwezig? <ul style="list-style-type: none"> <li>Het Onderwijs en Examenreglement (OER) van de HZ</li> <li>De Uitvoeringsregeling (UR) van de opleiding HBO-ICT</li> <li>De learn omgeving van BLOK 1</li> <li>De opleidings Slack</li> <li>De pagina in MyHZ waarin jouw studievoortgang staat</li> <li>De Github omgeving van de opleiding</li> </ul>			0..100%

Feedback: