**Testplan**

Naam: Tom Kooij  
Klas: TIA4V3C  
Begin/eind datum: 22/04/2024

**Wat ga ik testen?**Ik ga de site genaamd YEBO, die ik voor mijn eindexamen heb gemaakt, testen. Door het te testen hoop ik zwakheden te vinden en ze nog te kunnen repareren voordat ik het in moet leveren.

**Hoe ga ik het testen?**  
Ik ga mijn site testen door middel van: Acceptatie testen, Functionele testen, UX testen.

**Wie gaat het testen?**Ikzelf ga het testen, maar ik laat het ook door mijn stagebegeleidster testen. Hierdoor hoop ik onpartijdige input te krijgen die ik mogelijk weer in mijn reflectie kan verwerken.

**Wat is de scope van de test?**De scope van mijn test is de hele YEBO site.

**Start en exit criteria**Mijn start criteria zijn: Testomgeving is beschikbaar, testplan is opgesteld, de requirements zijn vastgelegd, de site is operationeel.  
Mijn exit criteria zijn: Alle opgestelde tests zijn uitgevoerd, alle testresultaten zijn vastgelegd, voor alle overige problemen zijn tekst en uitleg gegeven.

**Risico’s**Een aantal dingen zullen het mogelijk niet doen, maar hierbij zal tekst en uitleg gegeven zijn over de bedoelde functionaliteit ervan.

**Welke omgeving test ik in?**Ik test mijn site in Visual Studio Code.

**Opleveringen**Ik lever een testplan, testrapport, acceptatie testen, unit testen, functionele testen en UX testen in.

**Welke testen moeten slagen voordat de gehele test een succes is?**Elke opgesteld test moet zijn uitgevoerd en moet ten minste een resultaat terug geven, wil ik de volledige test een succes kunnen noemen.

**Bronnen**  
- <https://www.toets-je-parate-kennis-over.nl/software-testen/kennisbank/entry-en-exit-criteria/#:~:text=Entry%20en%20exit%20criteria%20zijn,van%20het%20project%20te%20verhelderen>.

- <https://www.zucisystems.com/nl/blog/7-veelvoorkomende-soorten-softwaretests/>