

Time table + SCRIPT			
14:30	Introduction	<p>Hartelijk dank dat jullie hiervoor tijd hebben vrij kunnen maken. Wij zijn Kaylee, Redouan en Omar en wij zijn bezig met een project aan de universiteit van Amsterdam, gericht op het verbeteren van de matching workflow. Deze sessie is bedoeld als validatie sessie waarin we gaan testen hoe ons ontwikkelde dashboard wordt ervaren door jullie.</p> <p>Zoals jullie misschien al gelezen hebben in de mail bestaat de sessie uit twee delen, met een paar korte vragen na elk deel. Als jullie er mee akkoord gaan dan zullen we de sessies opnemen om later te analyseren. De twee delen bestaan uit een aantal kleine taken. Tijdens de taken is het de bedoeling dat jullie hardop nadenken en jullie gedachtegang, beredenering en acties uitspreken. Bijv: "Ik ga hier op klikken omdat ik denk dat ik dan op de juiste pagina kom". Zouden jullie je scherm willen delen zodra we in de breakout rooms zitten? Als het goed is heeft annemarie 9 items overgelaten voor het matchen. Klopt dat? Deze komen later terug.</p> <p>We zullen zo elk in een breakout kamer gaan, zodat we jullie een op een kunnen begeleiden in de taken. We zullen de taken per stuk behandelen en voorlezen. De taken zullen ook in de chat worden gestuurd. We moeten bijhouden hoe veel tijd jullie spenderen aan het afronden van elke taak, dus we zullen duidelijk aangeven wanneer jullie mogen beginnen aan een taak en wanneer we naar de volgende gaan. Voordat we de stopwatch starten geven we jullie genoeg tijd om de taak door te lezen. De stopwatch zal gestart worden zodra jullie aangeven de taak goed genoeg doorgelezen te hebben. De stopwatch zal gestopt worden wanneer jullie aangeven het gevonden te hebben. Zo kunnen we ook meten of een taak succesvol uitgevoerd kan worden.</p>	
14:40	Break out in rooms	Kaylee gaat de rooms aanmaken en indelen. Wachten totdat alle gebruikers hebben geaccepteerd en naar de juiste kamers zijn gegaan.	
14:45	Start break out sessions	<p>Beginnen met intro:</p> <p>We gaan beginnen met deel 1, wat gericht is op de navigatie van het systeem. Het dashboard opent u middels deze link, link hiernaast in chat sturen. Nogmaals, ik zal de taken voorlezen en in de chat zetten. Ik zal de stopwatch starten wanneer u aangeeft er klaar voor te zijn. Ik ga nu de schermopname beginnen. SCHERMOPNAME STARTEN!</p> <p>(Taak 1 voorlezen en id chat sturen, stopwatch starten wanneer gebruiker het aangeeft, stopwatch stoppen wanneer gebruiker denkt er te zijn)</p> <p>Zo doorgaan t/m laatste taak.</p> <p>Na laatste taak: dit was de laatste taak. Om het af te ronden zouden we graag willen weten hoe u de navigatie heeft ervaren?</p> <p>Doorgaan naar onderdeel 2: We gaan nu beginnen met deel 2, wat gericht is op het verschil in workflow van het systeem waar jullie op dit moment van gebruik maken bij CBS en ons ontwikkelde dashboard. Er zijn 4 taken die uitgevoerd moeten worden in het huidige systeem, dus het huidige dashboard en het matching platform, en 4 die uitgevoerd moeten worden in ons ontwikkelde dashboard. We gaan beginnen met het huidige systeem. Kunt u hier voor alvast het matching platform en dashboard openen?</p> <p>(Taak 1 voorlezen en id chat sturen, stopwatch starten wanneer gebruiker het aangeeft, stopwatch stoppen wanneer gebruiker denkt er te zijn)</p> <p>Zo doorgaan t/m laatste taak.</p> <p>U kunt het matching platform en dashboard weer sluiten en onze versie van het dashboard openen, dan gaan we nu verder met de taken voor het door ons ontwikkelde dashboard.</p> <p>(Taak 1 voorlezen en id chat sturen, stopwatch starten wanneer gebruiker het aangeeft, stopwatch stoppen wanneer gebruiker denkt er te zijn)</p> <p>Zo doorgaan t/m laatste taak.</p> <p>Na laatste taak: dit was de laatste taak. Om het af te ronden zouden we graag nog wat vragen willen stellen. <i>Evaluatie vragen voorlezen</i></p> <p>Dit was de validatie sessie u kunt de breakout room verlaten en dan zien we u in de algemene ruimte. Als de rest ook klaar is dan doen we even een afsluiting van de test sessie.</p>	https://bear-thumb-72325869.figma.site
15:45	Afsluiten		