

NAAM	James Kok
DATUM	11/20/2025

1. USER TESTS

Doel: testen of de applicatie voldoet aan het criterium “Verbeelden en conceptualiseren”

B. Verbeelden en conceptualiseren	2	6	8	10
<p>Ontwerpt een gebruikersvriendelijke user interface (vormgeving, interactie en storytelling) die past bij het narratief en bij de data die wordt gevisualiseerd.</p> <p>Storytelling Gebruiksvriendelijkheid: gedegen UI/UX, narrative experience (visualisaties voegen iets toe aan statische data).</p> <p><i>Bewijslast: ervaring van de docent met het product, aangevuld door uitleg tijdens mondeling.</i></p>	<p>Maakt geen verbinding tussen de te visualiseren data en het concept.</p> <p>De visualisatie past niet bij de data.</p> <p>De gebruiker kan niet zonder verder toelichting de visualisatie interpreteren.</p>	<p>De datavisualisaties zijn relevant, en zijn zonder verdere toelichting duidelijk voor het publiek.</p> <p>Narratief voegt iets toe aan statische data.</p>	<p>Kiest de beste visualisatie voor het narratief</p> <p>De datavisualisaties zijn aantrekkelijk vormgegeven.</p>	<p>Creëert creatieve, innovatieve datavisualisaties op basis van diepgaand inzicht in de data.</p>

NAAM	James Kok
DATUM	11/20/2025

USER TESTS

Wat wil je testen? (onderzoeksvergadering)	Is het intuitief en loopt de gebruiker tegen niets aan
Wie heeft de test uitgevoerd?	Tess Kollof
Hoe heb je het getest? (methode)	THINKING ALOUD
Wat viel je op? (samenvatting van bevindingen)	Het was niet volledig intuitief hoe het sessie systeem werkte. Wel was Tess heel enthousiast over de vinyl plaat visualisatie. Daarnaast ben ik erachter gekomen dat er nog wel een paar safeguards nodig zijn op bijv. De imgurl
Wat neem je mee? (conclusies)	Ik ga OF een onboarding popup schrijven of ik ga een klein uitleg tekstje schrijven gewoon. Daarnaast ga ik ook iets later nog even kijken waar er nog iets meer safeguards nodig zijn

NAAM	James Kok
DATUM	11/20/2025

USER TESTS

Wat wil je testen? (onderzoeksfrage)	Is het intuitief en loopt de gebruiker tegen niets aan
Wie heeft de test uitgevoerd?	Zara Jones (Visual track)
Hoe heb je het getest? (methode)	THINKING ALOUD
Wat viel je op? (samenvatting van bevindingen)	Het directe doel van de app was ook net als bij Tess nog niet helemaal duidelijk. Niet alleen moet ik de functie uitleggen ook het "doel". (duidelijkere CTA ook). Daarnaast voeg ze zich af hoe de grafiek zich verhield op kleinere schermen
Wat neem je mee? (conclusies)	Ik ga proberen de grafiek ook goed leesbaar te maken op kleinere schermen en een duidelijkere introductie van de app te geven.

NAAM	James Kok
DATUM	11/20/2025

Tech track Inf Design - USER TESTS / CODE REVIEW

2. CODE REVIEW

Doel: testen of de code voldoet aan deze criteria:

C Prototypen en uitwerken	2	6	8	10
Combinert principes, conventies en best-practices op het gebied van techniek en zet deze in om tot een onderhoudbaar, overdraagbaar prototype te komen Componenten: herbruikbare code, (beter) onderhoudbare applicaties door gebruik van componenten. Bewijslast: motivatie toch keuzes tijdens mondeling, evt. PB en/of README	Maakt geen gebruik van conventies en best practices. Komt daardoor niet tot een overdraagbaar prototype	Gebruikt de technologie (Svelte, D3) en de best practices die zij biedt. Past conventies toe om de overdraagbaarheid van het prototype te verbeteren	Structureert het prototype in overdraagbare componenten. En/of deelt bruikbare conventies toe om de overdraagbaarheid van het prototype te verbeteren	Gebruikt gevanceerde methoden en technieken die door eigen onderzoek zijn verontwikkeld om de kwaliteit van het prototype te optimaliseren

Is alle code geschreven in ES6, d3 en Svelte?	Ja.
Respecteert de code onze conventies? (named functions or arrow functions, vormgeving in css of, bij data dependency, in d3)	gebruikt arrow functions gebruikt reg named functions
Wordt de code toegelicht door middel van comments?	Ja, gebruikt gebruikt comments om code toelichten

Hoe is de kwaliteit van de naamgeving van variabelen en functies, is het duidelijk wat hun rol is in de code?	Karakter kwaliteit van naming is goed! en consistent
Kan reviewer in de code vinden: - Data fetching - Hoe de UI wordt opgebouwd - Hoe de charts worden opgebouwd?	API.js → data fetch met verschillende + page.svelte reg paginas en components D3 in de components zelf
Zou de reviewer bereid zijn om de verantwoordelijkheid over dit project over te nemen in geval van nood?	Nee. (grapje) maar ik reg snap het zelf niet
Heeft reviewer tips over de code?	Verlaag misschien ja hoeveelheid API calls Geen rate limit