## Prototype

Ik heb een prototype gemaakt als deel van de oplossing voor deelvraag 5 "Op welke manier kunnen jongeren online worden ondersteund en in hoeverre speelt ethiek en privacy hierbij een rol?"

De ontwikkelde quiz voor jeugdwerkers heeft als doel hun kennis over richtlijnen en wetgeving met betrekking tot beveiliging en privacy van de jeugd te testen en te vergroten. De quiz bestaat uit vragen die gericht zijn op verschillende aspecten van de regelgeving en richtlijnen die van toepassing zijn op het werk van jeugdwerkers. Denk hierbij aan vragen over de bescherming van persoonlijke gegevens en ethische werkwijze.

Deze quiz is van belang om verschillende redenen. In eerste instantie heeft de quiz tot doel jeugdwerkers te informeren over de wettelijke verplichtingen en ethische overwegingen die relevant zijn voor hun werk. Door hun begrip van beveiligings- en privacyrichtlijnen te vergroten, kunnen jeugdwerkers op een meer professionele en verantwoordelijke manier omgaan met de gegevens en privacy van de jongeren met wie ze werken.

De quiz fungeert als een middel waarmee organisaties kunnen beoordelen hoe goed hun jeugdwerkers op de hoogte zijn van de geldende wetten en richtlijnen met betrekking tot beveiliging en privacy. Het biedt ook een gelegenheid voor voortdurende educatie, waarbij eventuele gaten in kennis worden gevonden en aangepakt.

Het prototype is een quiz gemaakt in Figma. Het Figma-prototype begint met een pagina met belangrijke informatie voor jeugdwerkers met betrekking tot beveiliging en privacy. Nadat de gebruiker dit heeft gelezen kan hij/zij een quiz starten om deze kennis te toetsen. De quiz bestaat uit multiple-choice vragen met vier verschillende opties per vraag. Wanneer de gebruiker de vraag goed of fout beantwoordt krijgt de gebruiker een korte beschrijving te zien waarom het gegeven antwoord goed of fout is. Ik heb dit prototype getest met 4 verschillende mensen.

Hieronder staan screenshots van het prototype. Het eerste scherm is de informatie, het tweede scherm is de vraag, en de derde en vierde screenshots zijn het resultaat.





