

VR testplan

Testdoel: Voor Hannah hebben wij een virtueel concert in elkaar gezet. Hierbij wilden wij Hannahs muziek op een innovatieve en originele manier presenteren aan haar doelgroep. Graag willen wij dan ook weten of de doelgroep en VR video ondersteunend vindt aan de muziek.

Onderzoeksvraag: in hoeverre hangen de audiovisuele componenten binnen de VR video samen?

Testpersonen: Jongeren tussen de 15 en 23 jaar (Hannahs doelgroep) (5 tot 15 personen). We hebben voor deze doelgroep gekozen, omdat dit ook de groep is die we aan willen spreken met de video. Wij willen namelijk mensen binnen Hannahs doelgroep kennis laten maken met haar muziek doormiddel van deze video.

Uitvoering:

1. Laat de testpersoon een audiofragment horen die ook wordt gebruikt in de VR video.
2. Vraag de testpersoon welke gevoelens hierbij worden opgewekt en waarom.
3. Laat de testpersoon de VR video zien.
4. Vraag de testpersoon welke gevoelens hierbij worden opgewekt en waarom.
5. Vergelijk de opgewekte gevoelens van audio en video, op deze manier kunnen we kijken of deze gevoelens overeen komen. Hieruit kunnen we dan een conclusie trekken of de audiovisuele componenten goed op elkaar afgestemd zijn.
6. Vraag de testpersoon of ze de setting van de video vinden passen bij de muziek en waarom?
7. Vraag de testpersoon of ze na het zien van de demo, de VR video af zouden willen kijken.
8. Vraag de testpersoon of zij nog componenten binnen de video aan zouden passen en waarom.

Testvorm: Google Forms, aangezien dit een makkelijk te gebruiken en toegankelijk programma is, waarbij we de vragenlijst makkelijk en snel kunnen delen met verschillende testpersonen. Verder kunnen wij via Google Forms eenvoudig alle resultaten in een spreadsheet zetten, om zo een duidelijk overzicht van alle antwoorden te krijgen. Binnen deze form willen wij dan meerkeuze- en openvragen afwisselen. Hierbij willen we de testpersoon dan vragen voor bepaalde verklaringen van keuzen bij de meerkeuzevragen. Op deze manier willen we dan voorkomen dat de testpersoon willekeurige antwoorden gaat geven op de meerkeuzevragen.