Notulen 24-9-2019

Aanwezigen:

* Randy
* Kevin
* Kay
* Tim
* Jim
* Marcel (begeleider)
* Reno

Meer beleving bij het zien van een bezienswaardigheid.

Niet alleen het vertalen maar ook een ervaring aanbieden.

Rijkere ervaring: Ook elementen laten zien.

Deelvraag 1: gaan heel erg in op de toepassing.

“Als je AR gaat toepassen op een mobiel platform waar moet je dan rekening mee houden?”

Location based AR-prototype maken.

Deelvraag 1 anders formuleren misschien een nieuwe deelvraag 1 met de vraag “Wat is AR”.

Nog even een stapje terug om de basiselementen goed te definiëren. Voorbeeld van een goede vraag: Welke technieken zijn nodig om een AR mobile app goed te laten werken.

Goed criteria opstellen waar bepaalde technieken/technologieën aan moeten voldoen.

Kunnen we de criteria onderbouwen? Dit is wel belangrijk.

Misschien een deelvraag voor het goed opstellen van criteria.

Hoe gaan we het aanpakken? Veel deskresearch.

Voor het researchen houdt de HBO-i onderzoeksmethoden aan.

Een experiment is onderzoekstechnisch pas goed als een compleet onbekende het experiment precies na kan doen.

Ontwikkelmethode (uitleg van scrum) en de planning omdraaien.

De use case is nog onduidelijk, goed onderbouwen waarom het nog onzeker is.

Scrum goed onderbouwen, waarom niet kanban?

Sprints van 3 weken ook goed onderbouwen.

Rouleren van de rollen ook goed beschrijven of misschien zelfs al plannen.

Maak het concreet.

Projectgrenzen opstellen.

Plan van aanpak v3 aanhouden.

Hoe gaan wij de kwaliteit waarborgen? Denk aan reviews enz. (NIET DE FEEDBACK VAN DE BEGELEIDER)