DE MICROsoft hololens in het onderwijs

Onderzoeksrapport Stage

Lars Fasil

Stagair HBO-ICT Game Development

9 Oktober 2017

Inhoud

[Samenvatting 2](#_Toc495309001)

[Inleiding 3](#_Toc495309002)

[Methodes 4](#_Toc495309003)

[Hoofdvraag: 4](#_Toc495309004)

[Deelvragen: 4](#_Toc495309005)

[Resultaten 5](#_Toc495309006)

[Conclusie 6](#_Toc495309007)

[Aanbevelingen 7](#_Toc495309008)

[Bronnenlijst 8](#_Toc495309009)

[Bijlage 9](#_Toc495309010)

# Samenvatting

# Inleiding

Op 18 september 2017 begon ik met mijn stage bij het bedrijf SLB-diensten. Een deel van wat dit bedrijf doet is het presenteren van de applicaties van de Microsoft Hololens. Dit doen ze aan leerlingen op het voortgezet onderwijs en het MBO. De leerlingen mogen zelf ook de Hololens gebruiken om kleinen opdrachten te maken. Ik vroeg me af of deze methode met de Hololens beter werkt door de visualiserende hulpmiddelen. Ik besloot dat deze vraag de kern van mijn onderzoeksverslag werd. De volgende hoofd en deelvragen werden hiervoor ontwikkeld.

## Hoofdvraag:

Welke ‘Lessons learned’

## Deelvragen:

1. Welke experimenten zijn er gedaan met de hololens in de educatieve omgeving waarbij het effect is gemeten?
2. Welke ‘Lessons learned’ volgen er uit de bij deelvraag 1 gevonden onderzoeken?
3. Hoe zijn die ‘Lessons learned’ toe te passen op de Nederlandse onderwijs situatie (mbo en vo)?
4. Zijn er verbeteringen ten opzichte van huidige lesmethodes vergeleken met een applicatie gebouwd op basis van de conclusies van deelvraag 3?

# Methodes

## Zoekmethodes

Voor dit onderzoek is er gezocht naar relevante artikelen met betrekking tot eerder verrichte en onderzoeken waarvan de resultaten gedocumenteerd zijn. Hiervoor is Google Scholar gebruikt met een specifieke combinatie zoekopdrachten. Een eis van de benodigde artikelen was dat de woorden ‘Educatie’ of ‘Onderwijs’, en ‘Artificial Intelligence’ of ‘AR’ in de titel van het artikel gebruikt werden omdat het dan met zekerheid te zeggen is dat die onderwerpen centraal staan.

Omdat het concept van moderne Augmented reality nog nieuw is zullen we de publicaties van latere jaren als betrouwbaarder beschouwen. We hebben ook het aantal citaten gedocumenteerd om te laten zien hoeveel resultaten ook daadwerkelijk artikelen zijn.

De eerste ronde zoekopdrachten werden in het Nederlands gedaan maar was vooraf al weinig hoop voor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabel 1 | | |
| **Zoekopdracht (sinds 2010)** | **Aantal resultaten** | **Waarvan citaten** |
| allintitle: augmented reality OR ar AND onderwijs | 0 | 0 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND leren | 0 | 0 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND educatie | 0 | 0 |

Zelfs als we naar alle zoekresultaten vanaf 2010 keken bleef het aantal 0. Er zijn nog meer synoniemen van ‘onderwijs’ en ‘educatie’ gebruikt voor het zoeken maar dit maakte geen verschil.

We zijn overgestapt naar Engelse zoekopdrachten en deze gaven iets meer resultaten.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabel 2 | | |
| **Zoekopdracht (sinds 2017)** | **Aantal resultaten** | **Waarvan citaten** |
| allintitle: augmented reality OR ar AND education | 30 | 8 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND school | 4 | 1 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND teaching | 11 | 1 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND learning | 58 | 5 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND tutoring | 0 | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabel 3 | | |
| **Zoekopdracht (sinds 2016)** | **Aantal resultaten** | **Waarvan citaten** |
| allintitle: augmented reality OR ar AND education | 53 | 14 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND school | 7 | 1 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND teaching | 19 | 3 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND learning | 101 | 8 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND tutoring | 2 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tabel 4 | | | |
| **Zoekopdracht (sinds 2013)** | | **Aantal resultaten** | **Waarvan citaten** |
| allintitle: augmented reality OR ar AND education | | 116 | 24 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND school | | 12 | 5 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND teaching | | 44 | 12 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND learning | | 210 | 37 |
| allintitle: augmented reality OR ar AND tutoring | | 2 | 0 |
| Tabel 5 | | | |
| **Publicatiejaar** | **Aantal artikelen** | | |
| 2017 | 88 | | |
| 2016 | 68 | | |
| 2015 | 59 | | |
| 2013 - 2015 | 91 | | |
| **Totaal** | 306 | | |

Het totale aantal resultaten vanaf 2013 exclusief de citaten zijn er 306. Er is een subtiele maar wel degelijke groei in artikelen te zien naarmate de populariteit toeneemt.

# Resultaten

## Wat is de Microsoft Hololens?

De Microsoft hololens is een apparaat dat te vergelijken is met een bril en valt ook onder de augmented/mixed reality smartglasses. Je draagt de holoLens op je hoofd en kan doormiddel van doorzichtige schermpjes in de lenzen van de bril allerlei digitale objecten en afbeeldingen zien en besturen. Wat dit speciaal maakt is dat ze als het waren samengevoegd worden met de realiteit omdat je normale zicht er niet door beïnvloed hoeft te worden. De hololens kan dit door de (voor zijn grote) zeer krachtige computer die erin verwerkt is. Ookal is de hololens pas 30 maart 2016 uitgekomen voor developers zijn de mogelijkheden van de applicaties ervan erg groot, en met een beetje creativiteit, oneindig.

### De Hardware

Het simuleren, scannen, meten, opnemen vereist veel processing power. Normale computers die normale taken verrichten komen dan ook weg met normale processors, dit zijn de central processing unit(CPU) en graphics processing unit(GPU). Voor de veel ingewikkeldere en langere berekeningen die de hololens elke frame moet uitvoeren zijn deze processoren niet genoeg. Microsoft heeft hierom een nieuwe derde processor uitgevonden genaamd de ‘Holographic processing unit’ ofwel HPU.

De Input krijgt de hololens doormiddel van een versnellingsmeter die acceleratie van het apparaat bijhoud, een gyroscoop die de hoeken van de hololens meet om op die manier de hologrammen wereld te kunnen schetsen in het geheugen. Om altijd te kunnen weten in welke richting de hololens op wijst ten opzichte van de wereld zit er ook een magnetometer in. Die meet de magnetische krachten van de aarde net als een kompas en berekent op die basis waar de noord, oost, zuid en west richtingen zijn.

Dan heb je nog de camera’s. De hololens heeft 4 ‘envoirment understanding’ camera’s

# Conclusie

# Aanbevelingen

# Bronnenlijst

# Bijlage