Progressie

11-09-2019	Geoefend met	Uitkomst
WILT	Azure Vision API	Gelukt om de api aan de praat te krijgen en er mee te oefenen.
WFT	Azure Vision API	Niet gelukt om specifieke parameters op te vragen
13-09-2019	Geoefend met	Uitkomst
WILT	Azure Vision API	-
WFT	Azure Vision API	Geprobeerd om emotie herkeninning toe te voegen, alleen is dit een pakket waar geen license voor gekregen kan worden.
16-09-2019	Geoefend met	Uitkomst
WILT	Azure speech API	Gelukt om een nieuw concept te bedenken voor één van de Azure software pakketten. (Scheld woorden herkennen en hier een melding over geven). Concept is voor kinderen die gamen en blijven schelden tijdens het gamen.
WFT	Azure Vision API	Documentatie is erg uitgebreid maar soms verwarrend. Het is dus nog niet gelukt om er achter te komen hoe ik dit precies moet aan pakken.
18-09-2019	Geoefend met	Uitkomst
WILT	Azure speech SDK	Uit gevonden hoe je met de speech software kan werken. Overgestapt op C# in plaats van javascript. Dit is handiger omdat er een compleet pakket bestaat (NuGet) waar je de volledige applicatie van kan halen. Gelukt om spraakherkenning aan de praat te krijgen.

18-09-2019	Geoefend met	Uitkomst
WFT	Azure Vision API	Niet uit kunnen vinden hoe ik data zoals scheld woorden kan opvragen.
20-09-2019	Geoefend met	Uitkomst
WILT	Azure speech SDK	Documentatie gevonden met alle beschikbare classes en enum(?).
WFT	Azure Vision API	Niet uit kunnen vinden hoe ik deze moet gebruiken.
24-09-2019	Geoefend met	Uitkomst
WILT	Azure speech SDK	Enum is een soort object, dus Enum VertaaltTekst kan bijvoorbeeld een property "tekst" hebben.
WFT	Azure Vision API	Classes en enum beschrijvingen voelen heel minimaal aan, niet gelukt om zelf classes of enum's toe te voegen
25-09-2019	Geoefend met	Uitkomst
WILT	Azure speech SDK	Erachter gekomen hoe ik een loop kan toevoegen binnen de code. Geprobeerd met een switch te werken, alleen kan ik hier alleen specifieke waardes in voeren (dus ik kan zoeken naar "***" maar dan moet de uitkomst ook echt "***" zijn. Geprobeerd met een if loop en dit werkt! Door een reguliere expressie toe te voegen van: zoek naar *, wanneer de software dus een * vindt meld het dat je moet stoppen met scheleden).

Azure Vision API

WFT

Nog niet gelukt om een Pop-up window tevoorschijn te halen met een melding.