

# Interview 4

## Inleiding:

Vanuit het interview met Bas Ploeg bleek er vorig jaar door enkele studenten een project m.b.t. video gedaan te zijn. Via Bas wilden wij in contact komen met een van deze studenten. Zodoende volgde dit interview met Tom.

*Helaas, was Tom de maandag niet aanwezig en spraken we maandagmiddag Annes en Tim al die de tool Argus (vernieuwing op de tool van Tom) hadden opgezet.*

## Persoon:



**Tom de Wildt**  
Meewerkt student  
binnen Greenhouse

## Interview:

Doordat we al kennis hadden gemaakt met Argus bestond dit interview vooral over de tool van Tom zelf. Tom vertelde ons dat ze onderzoek hadden gedaan naar de API's van Google en Amazon. Maar uiteindelijk besloot hij samen met andere studenten om zelf zonder een API een code te gaan schrijven die video's kon analyseren.

Naast het analyseren van de video kon het ook rechthoeken ontdekken. In deze rechthoeken (schermen van tv/ computer) kon dan bijvoorbeeld het beeld worden veranderd. Tom kon enkel oude data van video's laten zien en niet zelf een video uploaden, doordat deze zelf geschreven tool veel tijd en werk had om een video te analyseren. Terwijl dit bij Google direct gebeurd was.

Bij Argus was (op het moment) het niet mogelijk om de verkregen data naar en csv te exporteren. Terwijl dit bij de tool van Tom wel mogelijk was. het formaat csv data kan worden uitgelezen met PHP/ Javascript waardoor wij het konden gebruiken in het dashboard mochten wij hier tot toe komen.

## **Conclusie/ reflectie:**

Uiteindelijk was het jammer dat we Annes en Tim de dag ervoor al hadden gesproken. Alleen was het wel interessant dat er toch nog zoveel verschillende tussen de tools zaten. Waarbij Argus gebruik maakt van de API. Was de tool van Tom geheel onafhankelijk en zelf geschreven. Dit kan handig zijn doordat bij de API van Google na 100 minuten er kosten in rekening gebracht worden. Iets wat we meekunnen nemen in onze uiteindelijke aanbeveling.