# Implementatieplan Vision

## Namen en datum

Joost Wagensveld-van Veen

Martijn van Dijk

13-4-16

## Doel

Bij gezichtsherkenning is lokalisatie een belangrijk onderdeel. Door middel van lokalisatie kunnen bijvoorbeeld de bovenkant en zijkanten van het hoofd worden gevonden, dit is nodig om het kader af te perken waartussen de rest van de onderdelen van het hoofd zich bevinden. Dit is dus de eerste stap in het vinden van ogen, mond, neus, ogen enzovoorts. Wij richten ons voornamelijk op het lokaliseren van de bovenkant en de zijkanten van het hoofd.

## Methoden

Voor de het vinden van de bovenkant van het hoofd

Je geeft hier aan welke methoden er zijn, wat de verschillende tussen de methodes zijn.

## Keuze

Je geeft een onderbouwing over waarom een bepaalde methode is gekozen, en/of waarom bepaalde settings zijn gebruikt.

## Implementatie

Je geeft aan hoe deze keuze is geimplementeerd in de code

## Evaluatie

Je geeft aan welke experimenten er gedaan zullen worden om de implementatie te testen en te ‘bewijzen’ dat de implementatie daadwerkelijk correct werkt. Dit geeft direct informatie over de meetrapporten die er zullen worden gemaakt.