# Implementatieplan Scaling

## Namen en datum

1-6-2015

Daan Leijen

## Doel

Ons doel bij scaling is om een beter configureerbare scaling te bieden dan de standaardimplementatie aanbied (geen configuratie).

## Methoden

De meest voorkomende manieren zijn 0e, 1e en 3e-graads interpolatie bij schaling, waarbij zowel de computationele complexiteit als de kwaliteit van het resultaat toeneemt.

## Keuze

## 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.