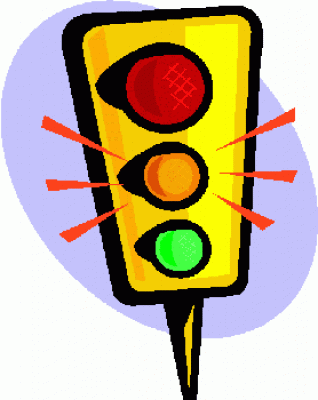
Trafficlights



Functioneel Ontwerp

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Versie** | **Wijziging** | **Wie** |
| 12-6-2015 | 1.0 | Eerste Concept | Rik van Doorn |
|  |  |  |  |

# Inleiding

Dit document is het Plan van Aanpak voor de sturings applicatie voor verkeerspunten voor de gemeente. Dit document dient om een helder beeld te scheppen over hoe het project uitgevoerd zal worden.

# Inhoudsopgave

[Versiebeheer 2](#_Toc421872503)

[Inleiding 3](#_Toc421872504)

[Inhoudsopgave 4](#_Toc421872505)

[Functionele eisen/wensen 5](#_Toc421872506)

[Onmogelijkheden 5](#_Toc421872507)

[Functionele beschrijvingen 5](#_Toc421872508)

# Functionele eisen/wensen

De functionaliteiten zullen gemaakt worden in een library zodat nieuwe versies makkelijk gedistributeerd kunnen worden. De applicatie zal oorspronkelijk een console applicatie

Het systeem kent 1 soort gebruikers (actoren):

### Actor ‘’

# Onmogelijkheden

Er zijn geen onmogelijkheden ten aanzien van de minimale eisen/wensen.

# Functionele beschrijvingen

De functionele beschrijvingen worden met behulp van de software diagrammen/schema’s ‘wireframes’ weergegeven.

### \*naam functie\*

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Versie |  |
| Actor(en) |  |
| Preconditie |  |
| Omschrijving |  |
| Uitzonderingen |  |
| Niet functionele eisen |  |
| Postconditie |  |