Sjabloon Programma van Eisen

HOLO**CAR**

Naam(en), leerlingnummer(s): Bart, Cees, Wessel en Luke

Datum: 9/18/18

Versie 1.0

Inhoudsopgave

[Inleiding 3](#_Toc482087002)

[Het bedrijf 3](#_Toc482087003)

[Probleemstelling 3](#_Toc482087004)

[Doelgroep(en) 3](#_Toc482087005)

[De vormgeving 4](#_Toc482087006)

[Informatie 4](#_Toc482087007)

[Overig 4](#_Toc482087008)

# Inleiding

# Probleemstelling

Jaarlijks overlijden er 1.260.000 mensen door verkeersongelukken. Wij zouden zo veel mogelijk van deze verkeersongelukken willen voorkomen door het verkeer veiliger te maken.

# Doelgroep(en)

Automobilisten die rijangst hebben.

Automobilisten die een “smart” car willen hebben.

Automobilisten die het lastig vinden om in het donker te rijden.

Automobilisten die graag een handige HUD op hun voorruit geprojecteerd willen hebben.

Automobilisten die een dashcam willen hebben.

Uiteraard is onze applicatie ook geschikt voor de gemiddelde automobilist.

# De vormgeving

*De HUD wordt geprojecteerd op de hele voorruit van een auto. De kleur van de HUD kan gekozen worden door de gebruiker. Paars is de standaardkleur. Als lettertype hebben wij gekozen voor Titillium Web omdat deze er prima uitziet en goed leesbaar is.*

# Informatie

*De informatie die de HUD zal weergeven zijn o.a.: snelheid, snelheidslimiet, richting, wegmarkeringen, verkeersborden, stoplichten en andere voertuigen/bestuurders,*