#### Plan van Aanpak Project Domotica 1.2



Dit project is in opdracht van Hogeschool INHolland.

#### Gemaakt in LATEX

Tycho Meijeren	616047	616047@student.INholland.nl
Timothy van der Steenhoven	522397	522397@student.INholland.nl
Niels Turenhout	614314	614314@student.INholland.nl

### Inhoudsopgave

1	Voorkennis	3
2	De Opdracht	4
3	Projectactiviteiten	5
4	Grenzen	6
5	Deelproducten	7
6	Kwaliteitsbewaking	8
7	De Projectorganisatie	9
8	Planning	10
9	Kosten en baten	11
10	Risico's	<b>12</b>
11	Bronnen	13

1 Voorkennis van de Projectgroep

# 2 De Opdracht

#### 3 Projectactiviteiten

In dit project komen de volgende activiteiten naar voren:

- Uitzoeken github
- $\bullet\,$  Maken Samenwerkingsovereenkomst
- Maken PvA
- Maken ERD, PSD's
- Realisiatie webdaschboard
- ullet Maken onderzoeksrapport

#### 4 Grenzen van het project

In dit project hebben de studenten niet al te veel grenzen om rekening mee te houden. Het mag zo uitgebreid al ze willen zolang ze maar de eisen er in hebben verwerkt. Ook kunnen de studenten er voor kiezen alleen de eisen te verwerken hiermee zal de project groep wel een voldoende halen, maar als ze voor een hoger cijfer willen gaan moeten ze toch wat extra's doen.

# 5 Deelproducten

### 6 Kwaliteitsbewaking

7 De Projectorganisatie

### 8 Planning

Lesweek	Deliverable	Activiteiten
1	-	Projectgroep formeren en opstellen samenwerkingsovereenkomst
2	Samenwerkingsovereenkomst	Plan van Aanpak
3	-	PvA bijschaven en begin maken aan ontwerpmodellen (PSD's, ERD)
4	PvA	Ontwerpmodellen opstellen
5	ERD en PSD's	Realisatie van het webdashboard
6	-	Realisatie voortzetten
7	-	Lesluwe week (feestdagen): Begin maken aan rapportage.
8	-	Afronden rapportage en realisatie.
9	-	Voorbereiden op projectassessment en demonstratie.
10	Definitieve versie van het rapport, demonstratie.	Projectassessment.

9 Kosten en baten

### 10 Risico's

#### 11 Bronnen