# Sprintplanningen

## Sprint 0

De sprint begint op 18 november 2015 om 10.00.

De sprint eindigt op 18 november 2015 om 12:00.

### Sprint backlog

* Commit:
* Non-Commit:

## Sprint 1

De sprint begint op 18 november 2015 om 13.00.

De sprint eindigt op 19 november 2015 om 12:00.

### Sprint backlog

* Commit:
  + Als garage-eigenaar wil ik indien de werkzaamheden een APK-keuring bevat, er een **keuringsverzoek** naar de RDW wordt gestuurd zodat we aan de wettelijke verplichting voldoen
  + Als garage-eigenaar wil ik weten of de auto is uitgekozen voor een **steekproef** zodat de auto nog niet aan de klant wordt meegegeven
* Non-Commit:
  + Als receptionist wil ik **klantgegevens** kunnen invoeren zodat we contact met de kant op kunnen nemen
  + Als receptionist wil ik **klantgegevens** kunnen invoeren zodat deze naar de **RDW** kunnen worden doorgestuurd
  + Als receptionist wil ik een **bestaande klant** kunnen selecteren zodat ik de klantgegevens niet in hoef te voeren
  + Als receptionist wil ik **autogegevens** kunnen invoeren zodat deze aan een onderhoudopdacht gekoppeld kunnen worden
  + Als receptionist wil ik **autogegevens** kunnen invoeren zodat deze naar de **RDW** kunnen worden doorgestuurd

## Sprint 2

De sprint begint op 19 november 2015 om 13.00.

De sprint eindigt op 19 november 2015 om 12:00.

### Sprint backlog

* Commit:
  + Als receptionist wil ik **klantgegevens** kunnen invoeren zodat we contact met de kant op kunnen nemen
  + Als receptionist wil ik **autogegevens** kunnen invoeren zodat deze aan een onderhoudopdacht gekoppeld kunnen worden.
* Non-Commit:
  + Als receptionist wil ik **klantgegevens** kunnen invoeren zodat deze naar de **RDW** kunnen worden doorgestuurd
  + Als receptionist wil ik **autogegevens** kunnen invoeren zodat deze naar de **RDW** kunnen worden doorgestuurd
  + Als receptionist wil ik gegevens van de **leasemaatschappij** toe kunnen voegen zodat deze naar de RDW kunnen worden doorgestuurd

## Sprint 3

De sprint begint op 23 november 2015 om 13.00.

De sprint eindigt op 23 november 2015 om 12:00.

### Sprint backlog

* Commit:
  + Als receptionist wil ik gegevens van de **leasemaatschappij** toe kunnen voegen zodat deze naar de RDW kunnen worden doorgestuurd
  + Als receptionist wil ik een **onderhoudsopdracht** kunnen invoeren zodat voor de monteur bekend is wat er aan de auto moet gebeuren
  + Als receptionist wil ik ik zien dat de auto succesvol **aangemeld** is zodat ik er vertrouwen in heb dat alles goed is gegaan
  + Als monteur wil ik een **kenteken** in kunnen voeren zodat ik de onderhoudswerkzaamheden in kan voeren
  + Als monteur wil ik de auto **klaar kunnen melden** zodat ik aan een nieuwe auto kan beginnen
* Non-Commit:
  + Als monteur wil ik een **kenteken** in kunnen voeren zodat ik de onderhoudsopdracht voor die auto in kan zien
  + Als monteur wil ik de **onderhoudsopdracht** zien zodat ik weet wat ik moet doen
  + Als garage-eigenaar wil ik dat de monteur **onderhoudswerkzaamheden** in kan voeren zodat we een rekening op kunnen stellen

## Sprint 4

De sprint begint op 24 november 2015 om 10.00.

De sprint eindigt op 24 november 2015 om 15:00.

### Sprint backlog

* Commit:
  + Als monteur wil ik een **kenteken** in kunnen voeren zodat ik de onderhoudsopdracht voor die auto in kan zien
  + Als monteur wil ik de **onderhoudsopdracht** zien zodat ik weet wat ik moet doen
  + Als garage-eigenaar wil ik dat de monteur **onderhoudswerkzaamheden** in kan voeren zodat we een rekening op kunnen stellen
  + Als receptionist wil ik
* Non-Commit:
  + Deployment

## Sprint 5

De sprint begint op 25 november 2015 om 10.00.

De sprint eindigt op 25 november 2015 om 15:00.

### Sprint backlog

* Commit:
* Non-Commit:

## Sprint 6

De sprint begint op 26 november 2015 om 10.00.

De sprint eindigt op 26 november 2015 om 15:00.

### Sprint backlog

* Commit:
* Non-Commit: