# 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 10:00.

### 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 10.00.

De sprint eindigt op 19 november 2015 om 15:00.

### Sprint backlog

* Commit:
* Non-Commit:

## Sprint 3

De sprint begint op 23 november 2015 om 10.00.

De sprint eindigt op 23 november 2015 om 15:00.

### Sprint backlog

* Commit:
* Non-Commit:

## 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:
* Non-Commit:

## 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: