# Sprint 1 (Niet gehaald)

## Userstory’s:

* Toevoegen klant
* Toevoegen auto
* Toevoegen onderhoudsopdracht (Indien tijd over)

|  |  |
| --- | --- |
| *FrontendService (Gecommit)* | *Behaald* |
| Scherm voor het toevoegen van een klant | X |
| Scherm voor het toevoegen van een auto |  |
| Versturen van een MaakKlantCommand naar de klantbeheerservice |  |
| Versturen van een MaakAutoCommand naar de autobeheerservice |  |
| Event van nieuwe klant ontvangen van de Eventbus en persisteren |  |
| Event van nieuwe auto ontvangen van de Eventbus en persisteren |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *FrontendService (Indien tijd over)* | *Behaald* |
| Scherm voor het toevoegen van een toevoegen van een onderhoudsopdracht |  |
| Event van nieuwe onderhoudsopdracht ontvangen en persisteren |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *KlantBeheerService (Gecommit)* | *Behaald* |
| Command beschikbaarstellen voor het toevoegen van een nieuwe klant |  |
| Event publishen als een nieuwe klant is toegevoegd |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *AutoBeheerService (Gecommit)* | *Behaald* |
| Command beschikbaarstellen voor het toevoegen van een nieuwe auto |  |
| Event publishen als een nieuwe auto is toegevoegd |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *OnderhouderviceService (Indien tijd over)* | *Behaald* |
| Command beschikbaarstellen voor het toevoegen van een nieuwe onderhoudsopdracht |  |
| Event publishen als een nieuwe Onderhoudsopdracht is toegevoegd |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Eventbus en Autit (Eigen taken)* | *Behaald* |
| RPC implementeren via Rawbit | X |
| Eventbus afronden |  |
| Audit aanpassen naar de nieuwe eventbus en RPC commands |  |

## Toelichting:

Aan het begin van het project wouden we 2 sprints van 3 dagen doen, aan het eind van de eeste twee dagen bleek dat we de sprint niet gingen halen en dat overlegd moest worden met de PO. Dit kwam doordat er onverwachten problemen waren met het opstellen van de eventbus, deployment en intergration. Voor de volgende keer moeten we de poc uitgebreider opstellen en ook de communictie tussen de services testen.

Bij het gesprek met de PO bleek dat we naast het niet halen van de gecommiten items ook de prioritering niet correct hadden, omdat de digitalisering van de keuringsverzoeken als eerst afmoest. Tijdens dit gesprek hebben we besloten de huidige sprint af te breken en verder te gaan in sprint van 2 dagen om zo nog voldoende feedback te kunnen krijgen.

# Sprint 2 ( Gehaald)

## Userstory’s:

* Digitaal afhandelen RDW keurings verzoek

|  |  |
| --- | --- |
| *FrontendService (Gecommit)* | *Behaald* |
| Scherm voor het struren van een keurings verzoek | X |
| Versturen van een command voor het sturen van een keuringsverzoek | X |
| Scherm overzicht keuringsverzoek | X |

|  |  |
| --- | --- |
| *IntegratieSericeRDW (Gecommit)* | *Behaald* |
| Beschikbaarstellen van Command voor het versturen van een keuringsverzoek | X |
| Publishen van Event met het resultaat van het keuringsverzoek | X |
| Verzoek en Response omzetten naar XML | X |
| Verzoek versturen naar de RDW | X |
| Loggen van de Request en Response die verzonden en ontvangen zijn naar de RDW | X |

|  |  |
| --- | --- |
| *FrontendService (Indien tijd over)* | *Behaald* |
| Scherm voor het toevoegen van onderhoudsopdrachten |  |

## Toelichting:

Na de usecase’s op nieuwe geprioriteerd te hebben en de sprint planning hier op aan te pakken hebben we de focus gelegd op de koppeling met de rdw. Ook hebben we in deze sprint minder werk opgepakt doordat bleek dat het opstellen van de projecten meer tegenslag gaf dan verwacht.

# Sprint 3 (Niet Gehaald)

* Toevoegen van een onderhoudsopdracht
* Starten van een onderhoudsopdracht
* Klaar melden van een onderhoudsopdracht
* Afmelden van een onderhoudsopdracht
* Overzicht van de onderhoudopdracht

|  |  |
| --- | --- |
| *FrontendService (Gecommit)* | *Behaald* |
| Scherm voor het toevoegen van een van een onderhoudsopdracht | X |
| Scherm toevoegen voor het starten en klaar melden van een onderhoudsopdracht |  |
| Scherm voor overzicht van de onderhoudsopdrachten (receptionist) |  |
| Versturen van command voor het toevoegen van een onderhoudsopdracht | X |
| Versturen van command voor het starten van een onderhoudsopdracht |  |
| Versturen van command voor het klaar melden van een onderhoudsopdracht |  |
| Luisten naar Events en persisteren | X |
| Versturen van command naar de klantbeheerservice |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *OnderhouderviceService (Gecommti)* | *Behaald* |
| Command beschikbaarstellen voor het toevoegen van een nieuwe onderhoudsopdracht | X |
| Event publishen als een nieuwe Onderhoudsopdracht is toegevoegd | X |
| Command beschikbaarstellen voor het toevoegen van een starten onderhoudsopdracht |  |
| Command beschikbaarstellen voor het toevoegen van een klaarmelden onderhoudsopdracht |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *AutoBeheerService (Indien tijd over)* | *Behaald* |
| Command beschikbaarstellen voor het toevoegen van een nieuwe auto |  |
| Event publishen als een nieuwe auto is toegevoegd |  |