# Garage Jomaya

Dit is het projectplanning document van Garage Jomaya, hieronder staan de afspraken binnen het team over het project.

## Proces

Tijdens dit project zullen er 3 sprints zijn voor de eerste oplevering. Doordat de klant een deadline heeft van oplevering op 1 december 2016, zullen de sprints 2 dagen duren. De SCRUM – master binnen dit team is: Martijn Veenvliet.

Terug komend op de sprint van twee dagen, de volgende cyclus wordt herhaald tot het einde van dit project:

**Dag 1**

o 09:00 - 09:15 Sprint Planning

o 09:15 – 09:30 Daily Scrum

o 13:00 - 13:15 Daily Scrum

**Dag 2**

o 09:00 – 09:15 Daily Scrum

o 13:00-13:15 Refinement & Sprint Planning voorbereiden\*

o 15:30-15:45 Sprint Review

o 15:45-16:00 Sprint Retrospective

*\* = uitzondering van de laatste dag van het project*

Voor Taken in te schatten wordt er gebruik gemaakt van planningpoker, waarbij het scrumboard alleen fysiek is en niet digitaal.

De (Generic) Definition of Done is: De acceptatiecriteria zijn behaald, Van Goede Kwaliteit, Het moet gereviewed zijn. Waarbij de review de volgende punten bevat:

o Code coverage

o Test controleren

o ISO (Info Support Opmaak)

o Code Smells

o Code valideren a.d.h.v. de acceptatiecriteria

## Tools & Frameworks

Het team programmeert TDD, behalve als het niet handig is én het met het team besproken is.Voor het TDD probeert het team MoQ te gebruiken waar nodig, maar het zelf mocken van een object is toegestaan.

Verder gebruiken we de volgende Tools:

* Entity Framework Core
* .Net Core 1.0.0
* MSTest
* Code Coverage > 80%
* SwashBuckle
* Docker

## Risico’s

De volgende punten zijn een risico binnen dit project:

* Docker, ervaring is nog niet goed genoeg, dit kan tijdsverlies in het project opleveren.
* RDW, er is wel documentatie over de RDW-service dus zoveel problemen komen er niet, maar het risico is er wel dat er tijdverlies kan ontstaan.
* RabbitMQ, door het wat mindere kennis van de RabbitMQ kan het een probleem worden
* AuditLog en Eventbus van het Team van Steven, Doordat er mindere kennis is van deze onderdelen, kan het leiden tot tijdsverlies.