**Contributie Sprint 1**

**Youssef**

**User stories:**  **1, 2 ,3, 4 en 5**

**User story 1:** We hebben samen als groep gezeten en we hebben samen vragen bedacht om die te laten goedkeuren door de product owner. Ik heb een paar suggesties hier en daar gegeven en we zijn toch tot een conclusie gekomen als groep. Nadat we dit hebben besproken heeft Anil dit in een document gezet voor de product owner. Ik heb het ingeleverd op woensdag 20:30 uur.

**User story 2:** We moesten 2 datasets kiezen dus hebben we als groep gezeten om een beslissing te maken. Na overleg is gebleken dat we 3 datasets gaan gebruiken en iedereen was het daarmee eens. Nadat we hebben dit besproken heeft Anil dit in een document gezet voor de product owner. Ik heb wat aanpassingen gedaan en ingeleverd op woensdag 20:30 uur.

**User story 3:** We hebben niet lang hoeven nadenken over deze userstory, omdat ze gerelateerd moeten zijn aan Rotterdam. Over dit onderwerp is niet veel te vertellen wat betreft de contributie want het was al duidelijk te zien was dat het over Rotterdam moest gaan.

**User story 4:** We hebben als groep overlegd om te beslissen welke locaties oftewel gebieden we gaan gebruiken voor de applicaties. We gaan voor de applicatie, wat elektrische oplaadpalen betreft, de 3 meest bezochte gebieden van Rotterdam gebruiken en die gebieden zijn dan ook Charlois, Centrum en Feijenoord.

**User story 5:**

Voor user story 5 moeten we tenminste 1 dataset hebben dat met tijd te maken heeft. Hiervoor hebben wij gekozen om de openingstijden te kiezen van de parkeergarages. Na overleg met de P.O. leek het een leuke uitdaging om hiervoor ook tijd input te vragen van de user zelf

**Anil**

**User stories: 1, 2 ,3, 4 en 5 (scrumboard, Product backlog, sprints backlogs en burndown chart sprint 1)**

**User story 1:** Ik heb meegeholpen met het verzinnen van 3 vragen voor de product owner en natuurlijk mijn ideeën opgenoemd. ik kon mijn vragen gewoon goed onderbouwen en verdedigen tegenover mijn teamgenoten. Ik heb toen de vragen in een document gezet zodat we konden inleveren voor

**User story 2:** Ik heb meegeholpen met het kiezen van de datasets en de keuzes die er zijn gemaakt, moest mij worden uitgelegd waarom we ervoor hebben gekozen. Na een goed gesprek met goede argumenten zijn we tot een conclusie gekomen en we waren daarmee eens met ze allen.

**User story 3:** Niet veel over te vertellen want het was overduidelijk te zien dat het over Rotterdam ging.

**User story 4:** Ik heb de locaties (Charlois, Feijenoord en Centrum) bedacht want het zijn de meest bezochte gebieden van Rotterdam dus dat vertelde ik aan mijn groepje dat we dat als 3 gebieden moeten kiezen voor de applicatie. Gelukkig gingen ze daarmee eens.

**Ziggy**

**User stories: 1, 2 ,3 en 4**

**User story 1:** Ik heb verschillende teamleden geholpen en daarbij bijgedragen gedaan met de vragen te bedenken, beslissen welke datasets we nemen en daarnaast geholpen met het opzetten van github.

**User story 2** We moesten met 2 datasets kiezen dus hebben we als groep samengezeten om een beslissing te maken. Toen we klaar waren met overleggen is uitgekomen dat we 3 datasets gaan gebruiken. Nadat we hebben dit besproken is dit in een document gezet voor de product owner.

**User story 3:** Hier is door iedereen weinig contributie geleverd omdat duidelijk was dat het over Rotterdam moest gaan.

**User story 4:** De gebieden die er werd gekozen heb ik kunnen accepteren als gebieden die we gaan gebruiken voor de applicatie. Ik had zelf geen gebieden want ik ben niet echt bekend in Rotterdam.

**Ali**

**User stories: 1, 2 ,3, en 4**

**User story 1:** Ik heb meegeholpen met het bedenken van 3 vragen voor de gekozen datasets en kritisch bekijken of een vraag te halen was of niet. Na het brainstormen hebben we voor de zekerheid 6 vragen gekozen als er een paar vragen niet goedgekeurd zouden worden.

**User story 2:** Ik heb alle datasets bekeken ‘’http://rotterdamopendata.nl’’ en een paar opgeschreven om daarmee met de andere projectgenoten om er van uit te kiezen. Iedereen had toen hun mening uitgedeeld en tot slot kwamen we op de datasets voor parkeergarages, elektrische oplaadpunten en toeristische attractie/ bezienswaardigheden.

**User story 3:** Alle datasets vinden zich plaats binnen Rotterdam en dat is ook te merken.

**User story 4:** De locaties van de datasets worden voor nu alleen in de gebieden Centrum, Feijenoord en Charlois plaats vinden. Deze 3 gebieden hebben we als projectgroep gekozen, want ze zijn de meest drukke gebieden in Rotterdam.