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

**User story 3:** We hebben er niet te lang over getreuzeld toen we de datasets hadden gekozen, dat ze gerelateerd waren aan Rotterdam. Over dit onderwerp is niet veel te vertellen wat we hebben gedaan want het was al overduidelijk te zien dat het over Rotterdam ging en het moest over Rotterdam 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 gaan 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:** Ik heb Youssef geholpen met het programmeren van een link tussen C# en PostgreSQL.Na dit getest te hebben heb ik ook meegeholpen aan de dataset in te voeren in het programma.

**User story 3:** Ik ben zelf begonnen met de design van de applicatie op donderdag en ben van plan meer dingen op te gaan pakken met sprint 2. Vooral met C#, want soms had ik gevoel dat ik niks deed.

**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.

**User story 8:** Voor de dataset: elektrische oplaadpunten heb ik op google gezocht en gevraagd aan bedrijven of ze een excel bestand zouden kunnen sturen met daarin gegevens van de oplaadpunten zoals adres en postcode. Aangezien ze nog geen antwoord gaven, was ik aan de slag gegaan om alle oplaadpunten in een excel bestand in te voeren die zich bevinden in de 3 gebieden (Centrum, Feijenoord en Charlois). Voor de dataset: toeristische attracties heb ik het adres, postcode en beschikbare tijden van bezienswaardigheden voor toeristen binnen Rotterdam opgezocht en ingevoerd in een excel bestand.