Uitwerking feedback:

Elicitatieproces:

We hebben vragen voorbereid en een interview gehouden met groep 1. Tijdens het interview kwamen meer vragen naar boven. Op basis van de antwoorden op de vragen hebben we een concept requirements document opgesteld. In eerste instantie hadden wij de rollen cliënt-ontwikkelaars omgedraaid. Om die reden hebben wij dit requirements-document verder laten beoordelen door groep 13, zoals de bedoeling was. Groep 13 hebben bovendien nog een aantal requirements extra aangedragen of wilde bestaande requirements wat omvormen naar hun visie op Carpool4Uni. Na de beoordeling van groep 13 op ons requirements document hebben wij nog een aantal punten aangepast, waarvan wij toch niet helemaal goed hadden begrepen hoe zij het wilden.

Inleiding:

Het systeem zal bestaan uit een webapplicatie dat mensen helpt met het carpoolen. De webapplicatie laat studenten/docenten en medewerkers op een goedkope en meer milieuvriendelijke manier reizen naar de universiteit.

Project issues:

Het project zal uiterlijk op 8 november afgerond zijn. Wij kunnen hiervoor 8 uur per week per persoon aan werken wat uitkomt op een totaal van 288 uur. We zullen zo veel mogelijk gebruik maken van het materiaal dat aangeleverd wordt bij de module om hiermee tijd te kunnen besparen. We zullen zo’n 1 á 2 keer per week een overlegmoment hebben met de cliënt om bepaalde zaken te overleggen. Verder is er geen budget om overige software/middelen aan te schaffen. Uiteraard wordt de klant nauwbetrokken bij het opstellen van de requirements en later in de ontwikkeling bij het testen.

Randvoorwaarden:

* Het systeem wordt uitgeoefend als een webapplicatie.
* De web-app laat mensen in contact komen om te carpoolen van en naar de universiteit.
* De web-app moet bruikbaar zijn voor alle studenten, docenten en medewerkers van alle Nederlandse universiteiten.

Project issue Requirements:

Description moet worden:

De eerste vier maanden vindt een maandelijkse reflectie plaats met cliënt en/of gebruikers, gevolgd door een update. Na het afronden van het project zullen er om de 4 maanden reflecties plaatsvinden.

Non- functional requirements

Overal bij originator groep 13 veranderen naar cliënt zodat het correspondeert.   
Alle namen van ons moeten verandert worden naar ontwikkelaars zodat het correspondeert.

Requirement 1: klopt

Requirement 2:

Description moet worden aangepast naar:

|  |
| --- |
| Chauffeurs en meelifters moeten een profiel aanmaken en kunnen daar belangrijke, voor andere gebruikers openbare, gegevens kwijt. (geen verplichte gegevens)   * geslacht (man/vrouw) * leeftijd * foto * medewerker / student / docent * studie (evt) * roken (niet) gewaardeerd/toegestaan * autotype + klein/middel/groot formaat * evt. extra opmerking(en) |

Requirement 3: klopt

Requirement 4: klopt

Requirement 5:

Description aanpassen naar:

|  |
| --- |
| De prijs van een rit wordt bepaald door een vast kilometertarief, die gebaseerd is op het type auto van de chauffeur. Bovenop de prijs komt een percentage van het bedrag dat wordt betaald door de mee-rijder en dat gaat naar carpool4uni |

Rationele aanpassen naar:

De chauffeur kan zo niet te weinig vergoeding krijgen voor de rit.

Requirement 6:

Samenvoegen met requirement 7

Requirement 7:

Samenvoegen met requirement 6

Requirement 8: klopt

Requirement 9:

weghalen

Fit criterion moet aangepast worden naar:   
?

Requirement 10:

Klopt

Requirement 11;

Klopt

Requirement 12:

Klopt

Requirement 13;

Klopt

Requirement 14; klopt

Functionele requirements:

Requirement 1: klopt

Requirement 2:

Description aanpassen naar:

De webapplicatie moet een trackfunctie bevatten waarmee de chauffeur te tracken is.   
Deze is pas bruikbaar wanneer de chauffeur de rit van de meerijder heeft geaccepteerd.

Requirement 3: klopt

Requirement 4: klopt