Product Backlog

Groep 1 – Cold Fusion

User Stories

*Nota: De user stories zijn geformatteerd met het MOSCOW-systeem.*

**Als klant wil ik...**

1- Een app die mij overzicht bied in beschikbare uitjes in een bepaalde omgeving. M

2- Dat er een weerwaardering aan het uitje gekoppeld wordt, zodat ik kan zien of het uitje geschikt is in combinatie met het weer. M

3- Dat ik de dag kan instellen wanneer ik het uitje wil uitvoeren, zodat ik niet alleen voor vandaag, maar ook voor enkele dagen vooruit kan plannen. S

4- Dat ik de omgeving kan selecteren, zodat ik kan zoeken in een instelbare straal om mijn eigen locatie of opgegeven plaats. M

5- Dat de informatie in één opslag duidelijk is, zodat ik hoef te zoeken of een uitje geschikt is voor die dag. M

6- Dat gebruikers uitjes kunnen voorstellen, zodat deze ook in het systeem opgenomen kunnen worden. M

7- Een bepaalde datum kunnen selecteren op welke dag ik een bepaald uitje wil gaan doen. S

8- Dat de applicatie gebruiksvriendelijk is, zodat ik snel een uitje kan verzinnen. S

9- Dat ik een bepaald uitje met zijn bijbehorende weercijfer voor opgegeven dag kan delen op sociale media. C

10- Wil ik dat ik de gegevens kan sorteren, zodat het overzichtelijk wordt. C

Backlog items

*Nota: De backlog items zijn gesorteerd per user-story, niet op prioriteit.*

~~1: Uitjes-database creeëren.~~

~~1: Uitjes data meegeven, zoals locatie ed.~~

~~1: Uitjes database voorvullen met data uit Google of eigen kennis~~

~~1: Uitjes kunnen ophalen en weergeven in de app~~

2: Weer-API aanspreken

2: Weerdata kunnen ophalen en weergeven in app

~~2: Uitjes een “geadviseerd weertype” meegeven~~

2: Uitjes en weer met elkaar koppelen

2: Uitjes beoordelen aan de hand van de weerdata

3: Datum picker designen en creeëren

3: Weersverwachting voor gekozen datum ophalen

3: Weersverwachting in beoordeling meenemen

4: Omgeving van gebruiker selecteerbaar maken

4: Databasezoekopdrachten filteren aan de hand van omgeving

~~5: GUI Designen~~

~~5: GUI creeëren~~

~~5: Paginaflow controleren~~

6: Community pagina creeëren

~~6: Database met voorgestelde uitjes maken (andere opslagmethoden ook mogelijk)~~

6: gebruiker de mogelijkheid geven om op een simpele manier uitjes toe te voegen

6: Votingsysteem implementeren

7: <!-- Obsolete userstory? 🡪

8: <!-- Obsolete userstory? 🡪

9: Koppeling met social media API’s maken

9: Gebruiker data laten posten

10: Sortering- en filterfuncties toevoegen