Mean Koalas moent (1)

Екипна организация

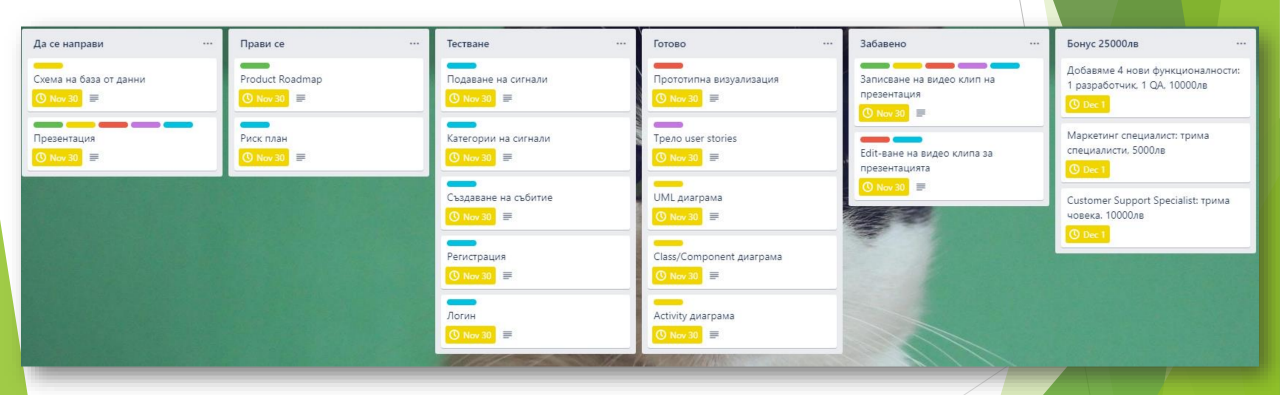
Име на отбора	Mean Koalas
Итерация	4

Роля	Студент (имена)
Developer 1	Александър Вичев
Developer 2	Гергана Великова
QA	Вирджиния Ангелова
Project manager	Кристиян Дичев
Product owner	Иван Ябанджиев

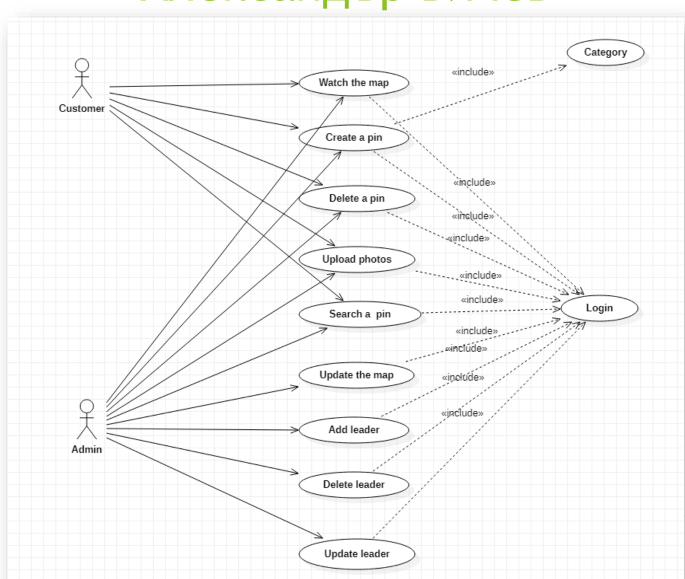
Product Roadmap - Project Owner Иван Ябанджиев

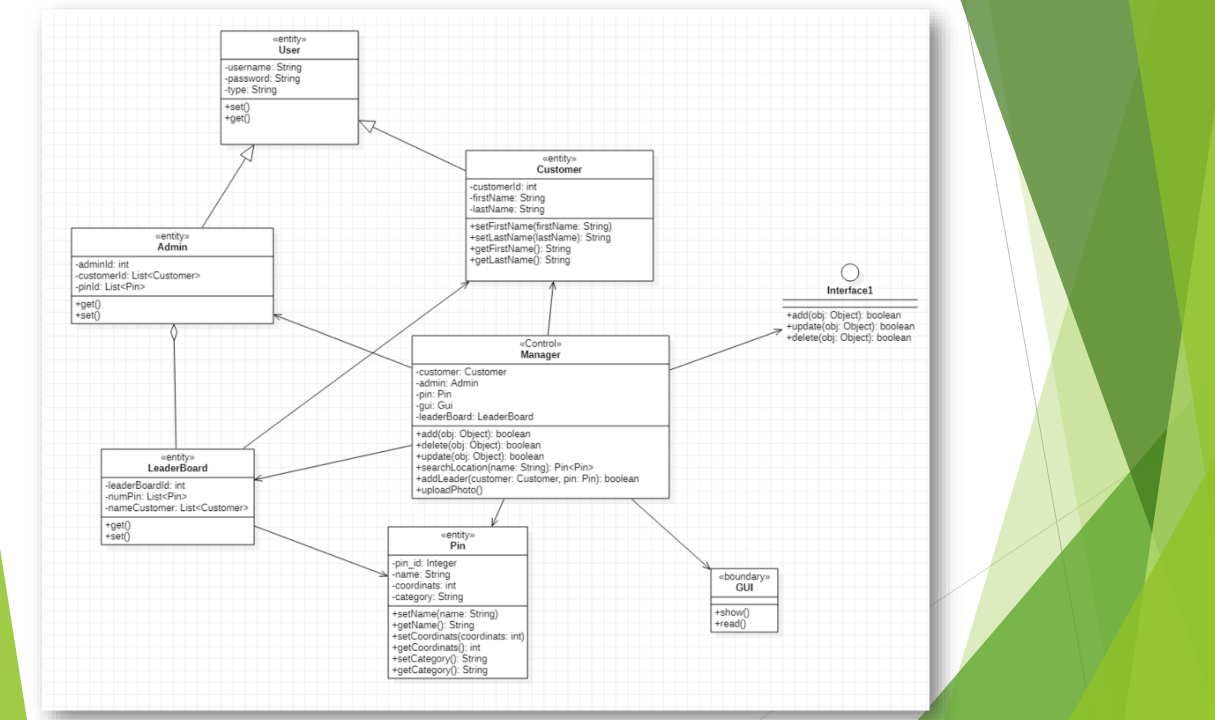
GreenIt	Q1		Q2			Q3			Q4			
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Преработване на плана за разпределение - Product Backlog												
Преработване на диаграмите												
Преработване на backend базата за новата цел												
Добавяне на новите функционалности												
Задаване на нови тестови сценарии												

Разпределение на средства Project Manager - Кристиян Дичев



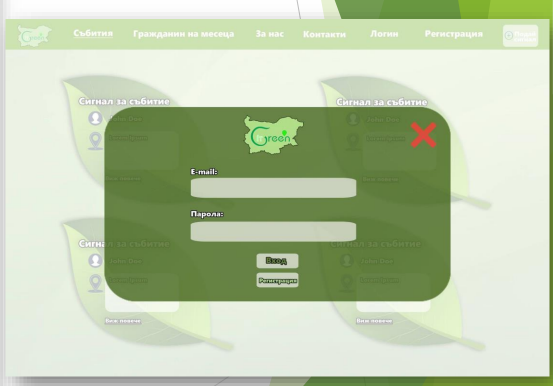
Диаграми - dev1 Александър Вичев

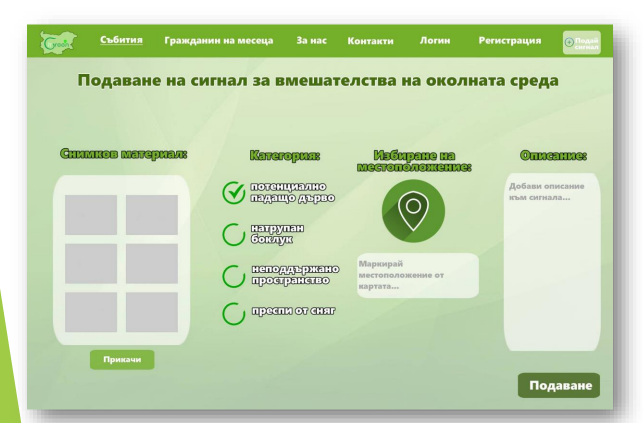


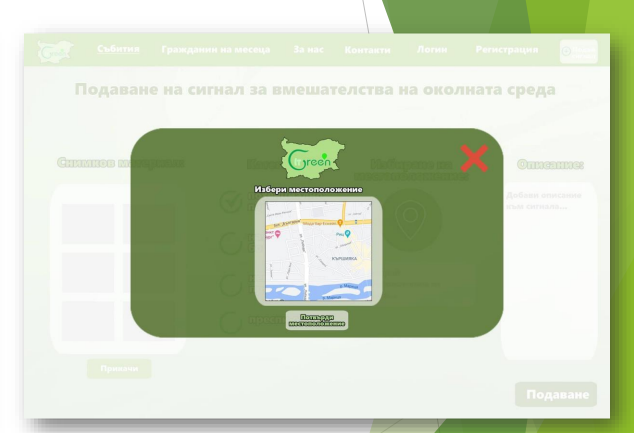


Прототип на приложението - dev2 Гергана Великова









Тестов план - QA Вирджиния Ангелова

Въведение

{

Нашето уеб приложение "Green It" ще може да реши няколко важни обществени проблеми като:

- замърсяване на околната среда.
- предотвратяване на потенциално падащо дърво.
- неподдържани зелени пространства.
- непочистени от сняг улици.

Чрез уеб приложението всеки гражданин, който е забелязал локация, имаща нужда от почистване, ще може да качи снимка на замърсения район, да даде точно местоположение, както и да организира събитие за почистването на дадената територия. Друга функционалност, която приложението ще притежава е подаване на сигнал за потенциално падащо дърво, което може да застраши човешки, котешки или кучешки живот дори и животът на всяка паркирана кола под такова дърво. Будните граждани ще имат възможност да сигнализират и за неподдържани зелени и междублокови пространства. Зимно време приложението ще помага на обществото чрез функцията си за сигнализиране за непочистени и затрупани от сняг пътища. Така "Агенцията по пътна инфраструктура" ще може да мобилизира повече снегорини и да предотврати по този начин много пътнотранспортни произшествия. Всеки един гражданин може да приложи снимка и да подаде локация за всеки един сигнал.

1.1 Цел 1/3

Да намерим максимално много от наличните грешки, дефекти и бъгове.

1.2 Цел 2/3

Да се предпазим от бъдещи дефекти.

1.3 Цел 3/3

Да натрупаме нужната увереност относно нивото на качеството.

Тестови сценарии

Ръчно тестване на компонент "Подаване на сигнал".

d на тестови сценарий	СТОВИ СЦЕНАРИЙ ОПИСАНИЕ Избиране на категория: -замърсяване на околнат среда предотвратяване на потенциално падащо дъргинеподдържани зелени пространстванепочистени от сняг улиц		Тестови стъ	Предусловия		Очакван резултат				
GS-01			1. Отваряне начална стран 2. Избиране конкретна категория 3. Натискане избери.	ница. Потребителя е на отворил нача на страниц е на		алната Отваряне на стран				
GS-02	Не се избира категори -замърсяване на околна среда предотвратяване на потенциално падащо дъ -неподдържани зелен пространстванепочистени от сняг ули	рво.	1. Отваряне начална стран 2. Не се избир конкретна категория	ница. ра на в	Потребителят да е отворил началната страница.		Не се отваря страницата з подаване на сигнал.		Не се отваря страницата за подаване на сигнал.	
GS-03	Подаване на сигнал с: - прикачена снимка - добавено описание - избрано местоположение		Отваряне на страницата за подаване на сигнал Прикачване на снимка Добавяне на описание 4. Избиране местоположение Натискане на бутон "Подаване"		Потребителят е отворил страницата за подаване на сигна		Появява се съобщение "Сигналът е подаден!			
GS-04	Подаване на сигнал с: - без прикачена снимка - добавено описание - избрано местоположение	2. Без 3. Д о 4. место 5. На	на снимка		Потребителят да е отворил страницата за подаване на сигнал		вява се съобщение в, прикачете снимка!"			

GS-05	Подаване на сигнал с: - прикачена снимка - добавено описание - без избрано местоположение	Отваряне на страницата за подаване на сигна. Прикачване на снимка Добавяне на описание Без избиране на местоположение Натискане на бутон "Подаване	Потребителят да отворил страница за подаване на сигнал	Появява се съобщение: "Моля, изберете местоположение!"	
GS-06	Подаване на сигнал с: - прикачена снимка - без добавено описание - избрано местоположения	1. Отваряне на страницата за подаване на сигна. 2. Прикачване на снимка 3. Без добавяне на описание 4. Избиране местоположение 5. Натискане на бутон "Подаване"	Потребителят да отворил страница за подаване на сигнал		
GS-07	Подаване на сигнал с: - прикачена снимка - без добавено описание - без избрано местоположение	снимка	Потребителят да е творил страницата за подаване на сигнал	Появява се съобщение: "Моля, добавете описание и изберете местоположение!"	
GS-08	Подаване на сигнал с: - без прикачена снимка - без добавено описание - избрано местоположение	на снимка	Потребителят да е творил страницата за подаване на сигнал	Появява се съобщение: Моля, прикачете снимка и добавете описание!	
GS-09	Подаване на сигнал с: - без прикачена снимка - без добавено описание - без избрано местоположение	Отваряне на страницата за подаване на сигнал Без прикачване на снимка Без добавяне на описание 4. Без избиране местоположение 5. Натискане на бутон "Подаване	Потребителят да отворил страницаз за подаване на сигнал		

Благодарим за вниманието!



