

# Mean Koalas

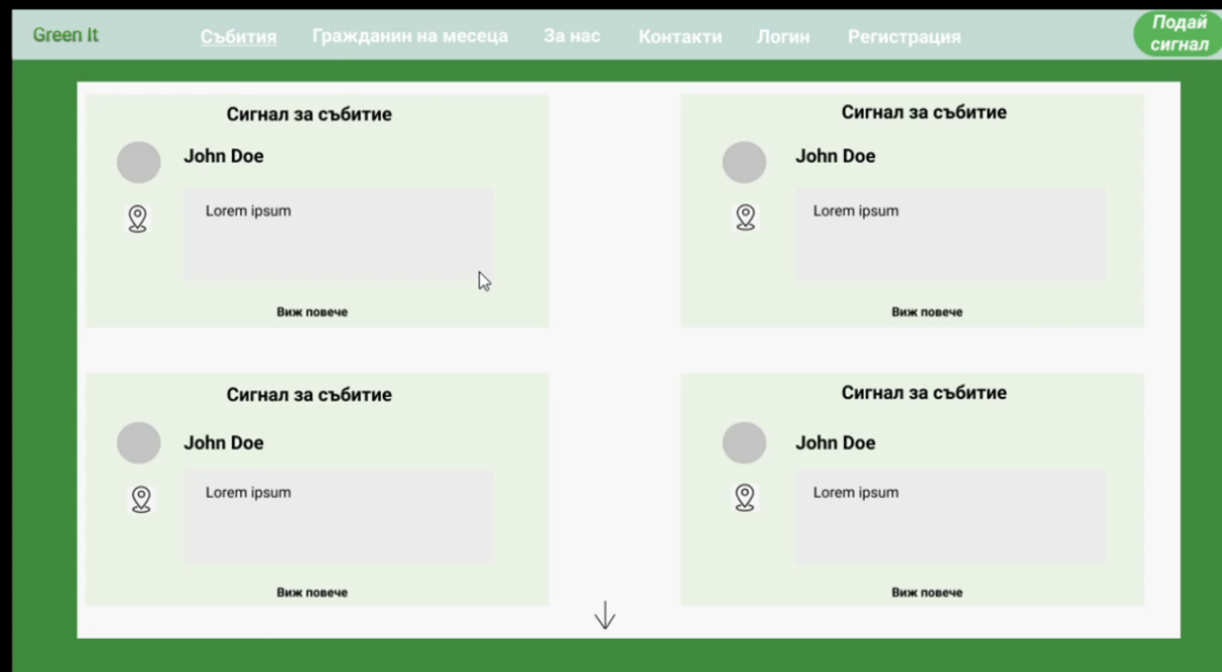


Име на отбора	Mean Koalas
Итерация	3

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

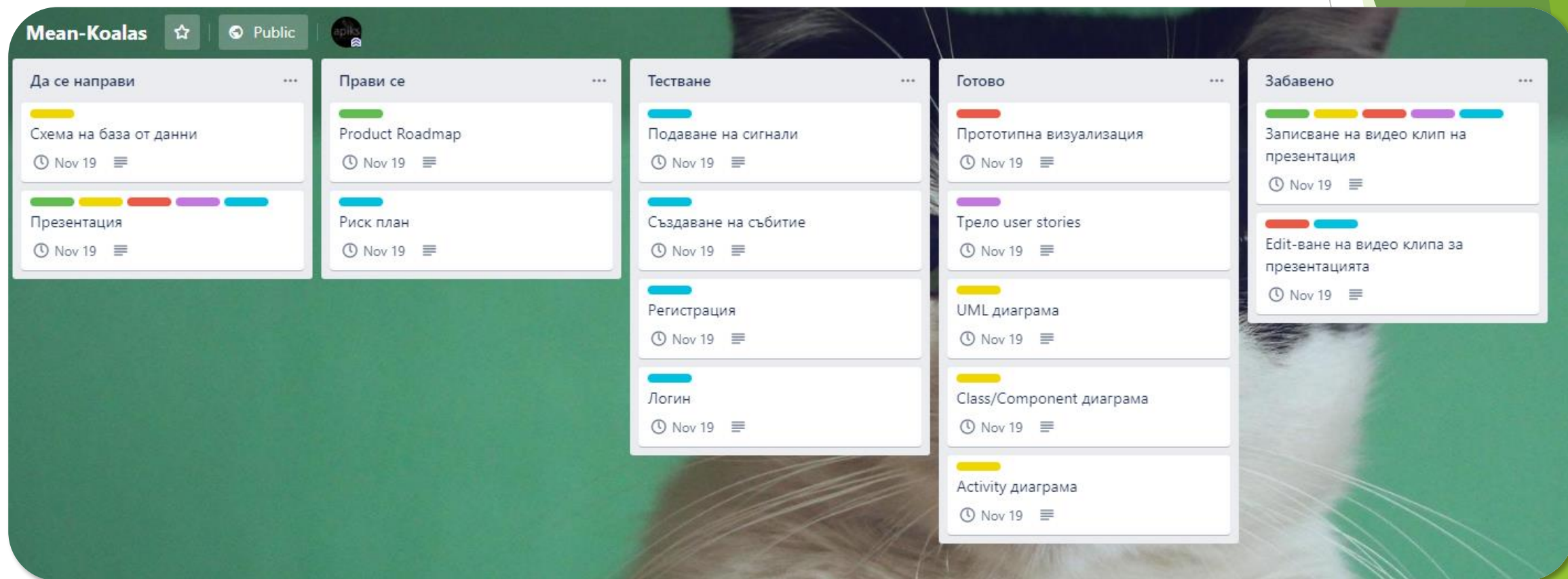
# Прототип на приложението

## Developer 2 - Иван Ябанджиев



# Разпределение на задачи

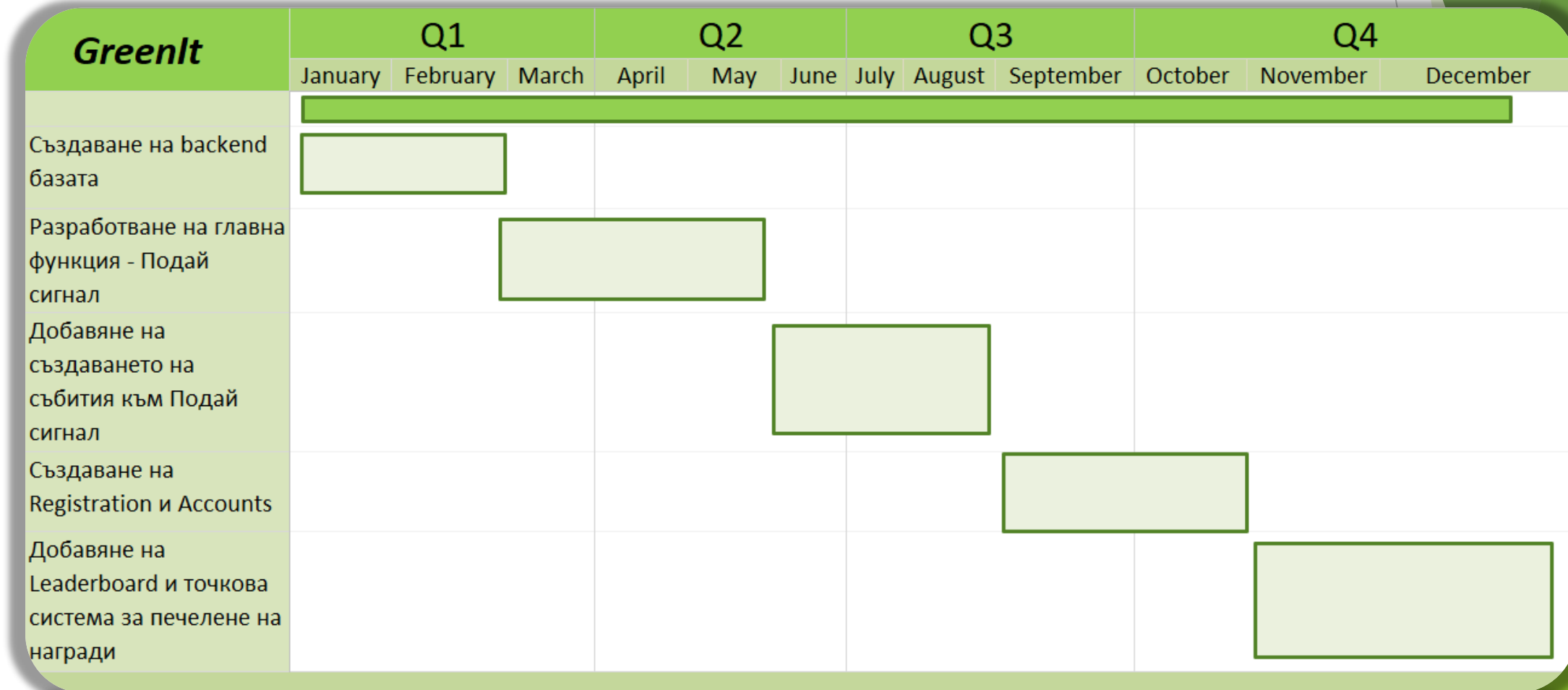
## Project Manager - Александър Вичев



<https://trello.com/b/O5KvPqis/mean-koalas>

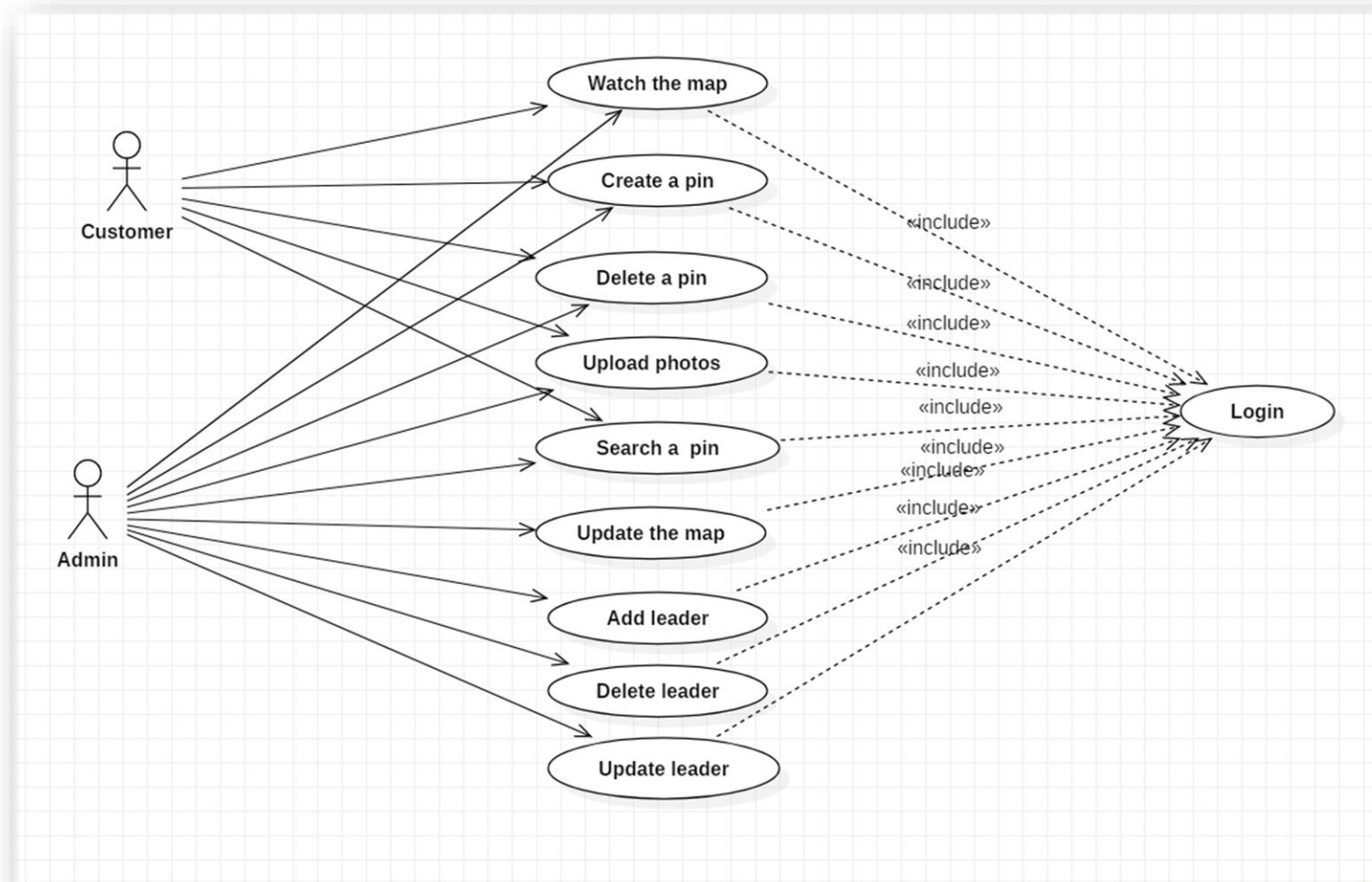
# Product Roadmap

## Product Owner - Кристиян Дичев

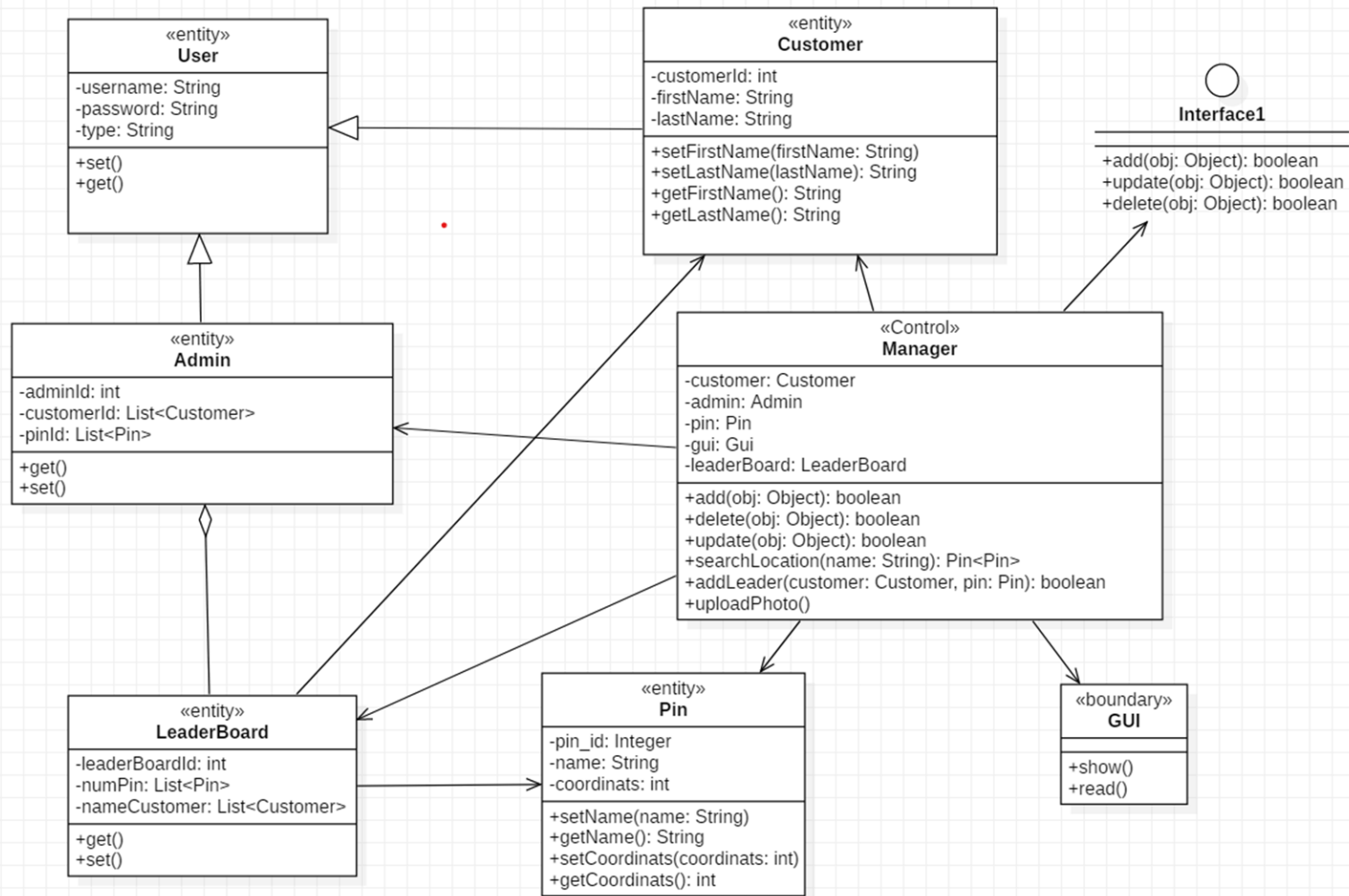


# Диаграми

## Developer 1 - Вирджиния Ангелова

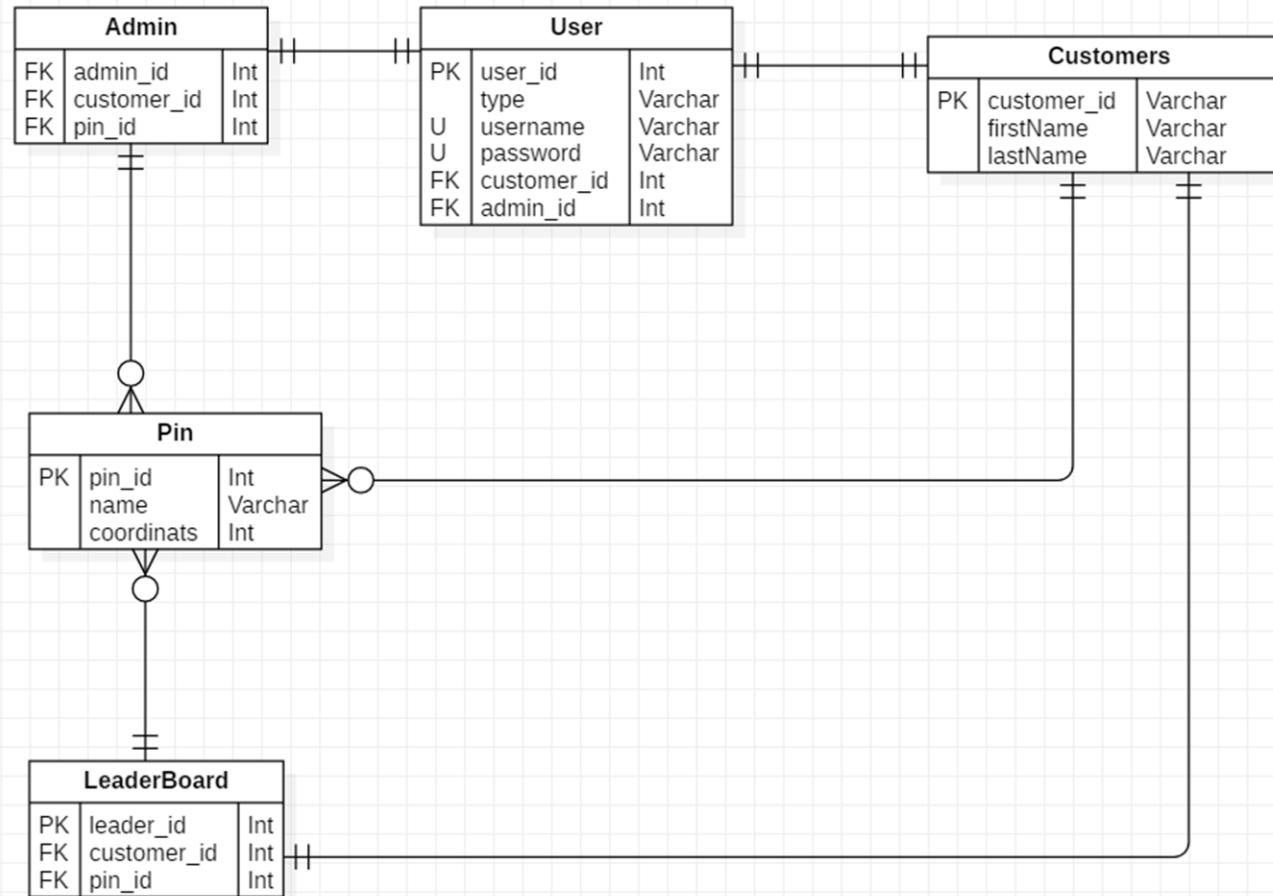


# Class Diagram



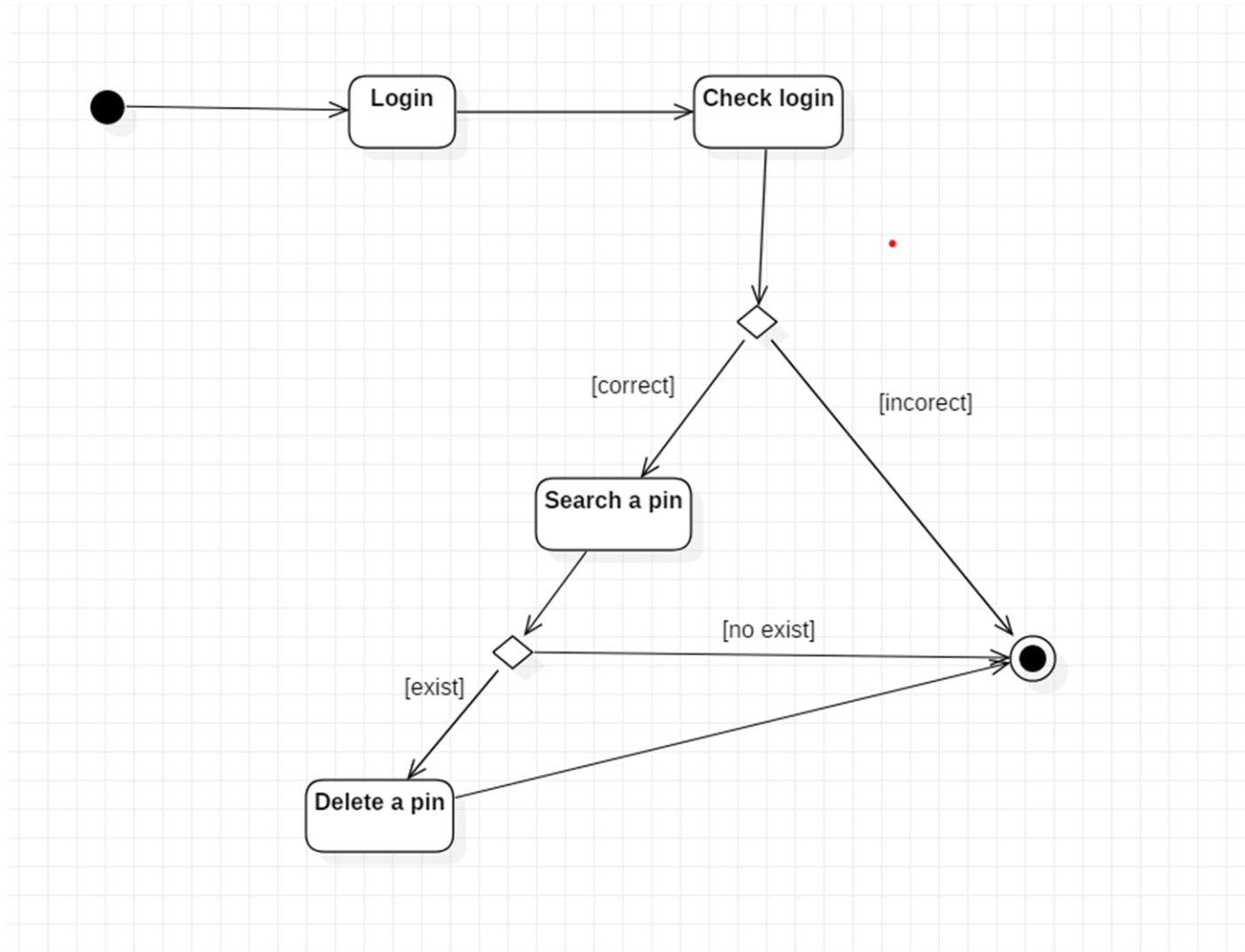


# Entity Relationship Diagram





# Activity Diagram



# Тестов план

## QA - Гергана Великова

### Въведение

{Нашето уеб приложение “Green It” ще може да реши един от множеството обществени проблеми, а именно замърсяването на околната среда. 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.}

#### 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.

## 1 Компоненти

Основните компоненти, които ще се тестват са:

- Подаване на сигнал – цялата идея на проекта се крепи върху подаването на сигнали, затова поставяме важността му на първо място.
- Създаване на събитие
- Акаунти
- Точки на потребителите

#### 1.1 Оценка на риска

# Оценка на риска

#	Риск	Impact	Предизвиква се от	Как може да се справим с него
1	Неуспешно подаване на сигнал	Висок	Грешка при обработването на сигнала	По-качествена обработка на данните при приемането на подадения сигнал
2	Неуспешно организиране на събитие	Висок	Грешка при създаването на ново събитие	Коригиране на действията за добавяне на нови събития
3	Защита на акаунтите	Висок	Неправомерен достъп до чуждите акаунти	Подобряване на сигурността
4	Точки на потребителите	Среден	Грешка при изчисляването на точките и обвързването им с конкретен потребител	Подобряване на свързаността между различните компоненти

# Тестови сценарии

## Ръчно тестване на компонент „Подаване на сигнал“

Id на тестови сценарий	Описание	Тестови стъпки	Предусловия	Очакван резултат
GS-01	Подаване на сигнал с: - прикачена снимка - добавено описание - избрано местоположение	1. Отваряне на страницата за подаване на сигнал 2. Прикачване на снимка 3. Добавяне на описание 4. Избиране местоположение 5. Натискане на бутон „Подаване“	Потребителят да е отворил страницата за подаване на сигнал	Появява се съобщение: „Сигналът е подаден!“
GS-02	Подаване на сигнал с: - без прикачена снимка - добавено описание - избрано местоположение	1. Отваряне на страницата за подаване на сигнал 2. Без прикачване на снимка 3. Добавяне на описание 4. Избиране местоположение 5. Натискане на бутон „Подаване“	Потребителят да е отворил страницата за подаване на сигнал	Появява се съобщение: „Моля, прикачете снимка!“
GS-03	Подаване на сигнал с: - прикачена снимка - добавено описание - без избрано местоположение	1. Отваряне на страницата за подаване на сигнал 2. Прикачване на снимка 3. Добавяне на описание 4. Без избиране на местоположение 5. Натискане на бутон „Подаване“	Потребителят да е отворил страницата за подаване на сигнал	Появява се съобщение: „Моля, изберете местоположение!“

GS-04	Подаване на сигнал с: <ul style="list-style-type: none"> <li>- прикачена снимка</li> <li>- без добавено описание</li> <li>- избрано местоположение</li> </ul>	1. Отваряне на страницата за подаване на сигнал 2. Прикачване на снимка 3. Без добавяне на описание 4. Избиране местоположение 5. Натискане на бутон „Подаване“	Потребителят да е отворил страницата за подаване на сигнал	Появява се съобщение: „Моля, добавете описание!“
GS-05	Подаване на сигнал с: <ul style="list-style-type: none"> <li>- прикачена снимка</li> <li>- без добавено описание</li> <li>- без избрано местоположение</li> </ul>	1. Отваряне на страницата за подаване на сигнал 2. Прикачване на снимка 3. Без добавяне на описание 4. Без избиране местоположение 5. Натискане на бутон „Подаване“	Потребителят да е отворил страницата за подаване на сигнал	Появява се съобщение: „Моля, добавете описание и изберете местоположение!“
GS-06	Подаване на сигнал с: <ul style="list-style-type: none"> <li>- без прикачена снимка</li> <li>- без добавено описание</li> <li>- избрано местоположение</li> </ul>	1. Отваряне на страницата за подаване на сигнал 2. Без прикачване на снимка 3. Без добавяне на описание 4. Избиране местоположение 5. Натискане на бутон „Подаване“	Потребителят да е отворил страницата за подаване на сигнал	Появява се съобщение: „Моля, прикачете снимка и добавете описание!“
GS-07	Подаване на сигнал с: <ul style="list-style-type: none"> <li>- без прикачена снимка</li> <li>- без добавено описание</li> <li>- без избрано местоположение</li> </ul>	1. Отваряне на страницата за подаване на сигнал 2. Без прикачване на снимка 3. Без добавяне на описание 4. Без избиране местоположение 5. Натискане на бутон „Подаване“	Потребителят да е отворил страницата за подаване на сигнал	Появява се съобщение: „Моля, прикачете снимка, добавете описание и изберете местоположение!“

Благодарим за  
вниманието!

