



# CrowdLab



ТЕПЛИЦА  
СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
te-st.ru





# В Питере – наблюдать!

мобильное приложение для общественного  
контроля выборов

Глеб Чипига  
Рустам Синуков  
Роман Евстифеев  
Лев Крыленков

05.06.2016



Наблюдатели  
Петербурга

# Решаемые проблемы:

- 1) Задержка в коммуникации с наблюдателями (нарушения фиксируются с опозданием)
- 2) Сложность обработки поступающей по телефону информации от сотен человек
- 3) Высокая загруженность колл-центра/штаба

# Решение

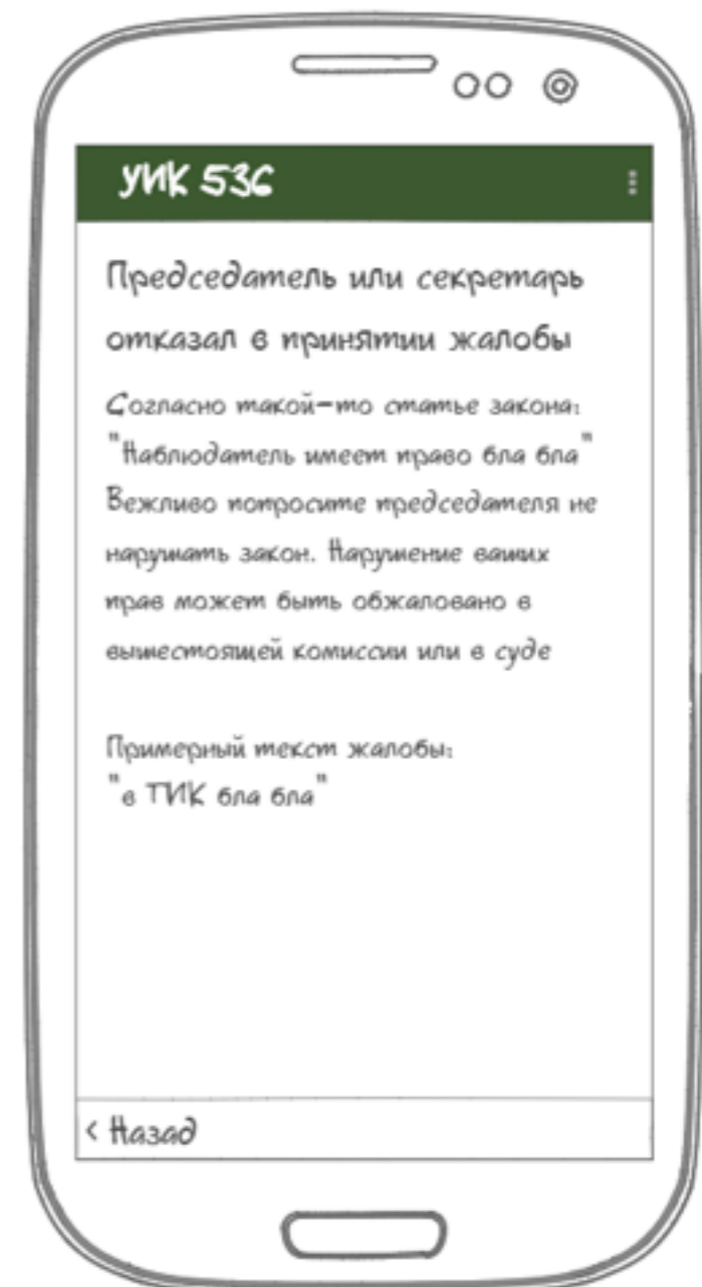
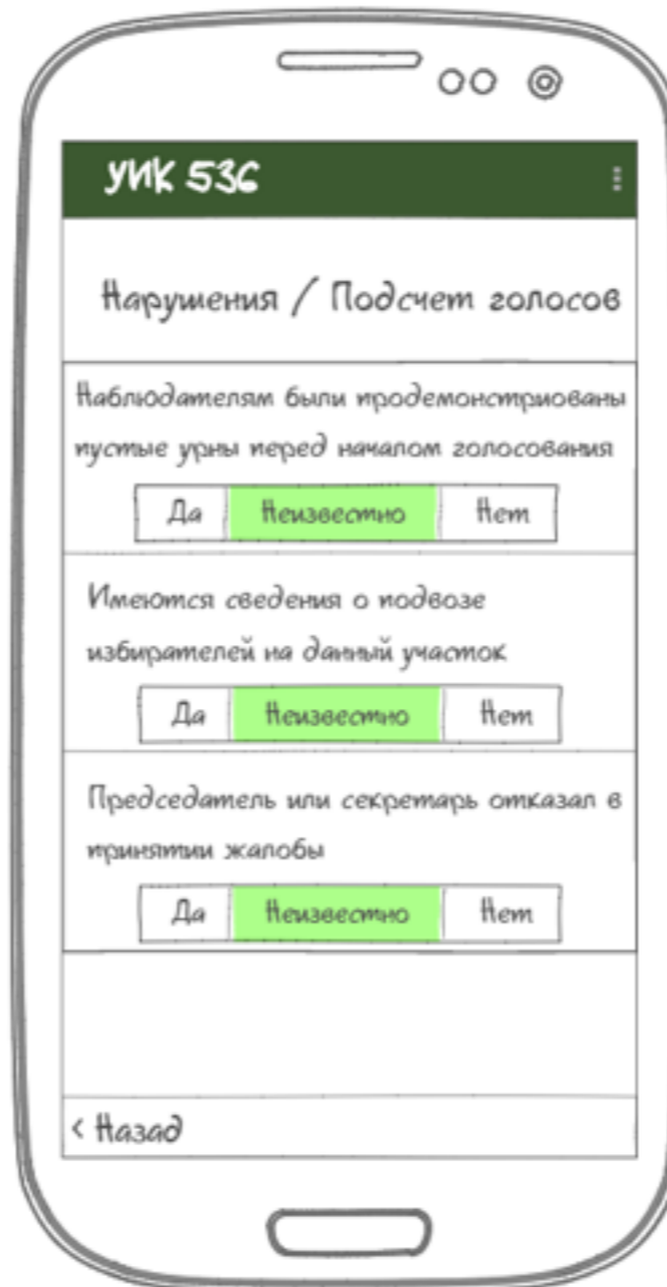
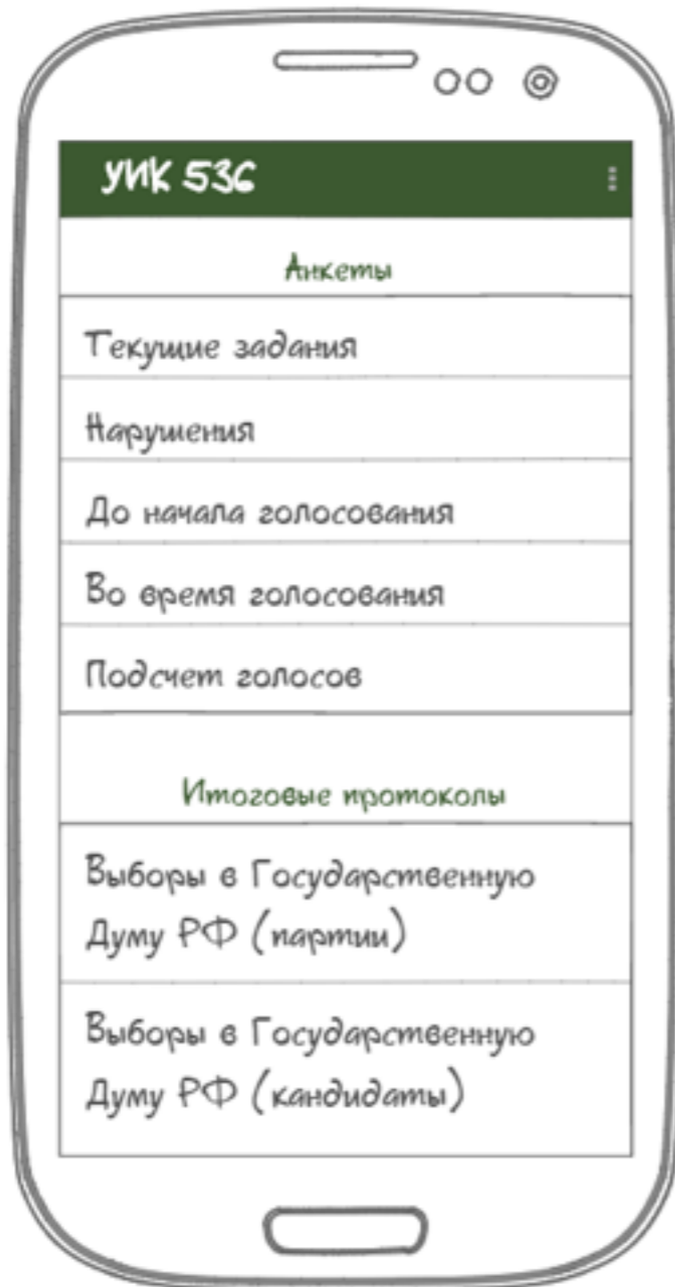
Разработка мобильного приложения (с открытым исходным кодом) для обеспечения работы наблюдателей:

- 1) сбор данных
- 2) фиксация нарушений
- 3) юридическая помощь

# Решение

1. Проект ориентирован на наблюдательское сообщество
2. Он позволит оперативно координировать действия наблюдателей / выдавать событийную ленту в эфир / собирать массив данных для детального анализа
3. В результате возрастет доверие к получаемым данным, удастся предотвращать значительно больше нарушений... ну, по крайней мере фиксировать их :)

# Прототип интерфейса



# За хакатон удалось:

1. Разработана базовая архитектура приложения: слой бизнес-логики и взаимодействие с сервером (Java / Android SDK), написана техническая документация для последующего расширения
2. На основе модели типовых действий пользователя сформированы варианты интерфейса

# Планы на будущее

Доработка основных функций к ближайшему единому дню голосования (18.09.2016).

Подключение к проекту других наблюдательских организаций

# Спасибо!





# CrowdLab



ТЕПЛИЦА  
СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
te-st.ru



CrowdLab