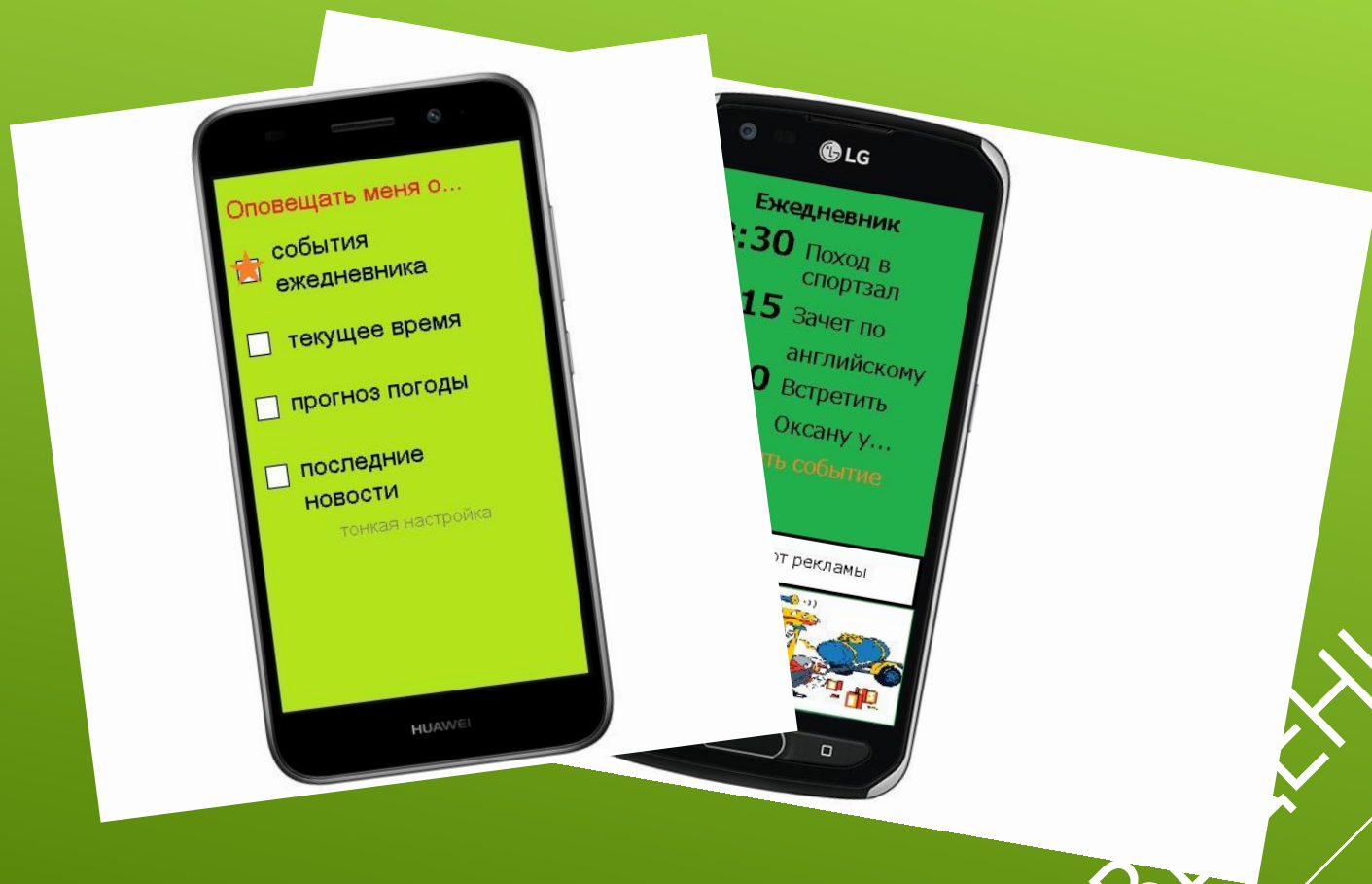


Проект приложения: «Повседневный помощник»



ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Выполнили:
Колмаков Дмитрий
Мельников Валерий
группа ФОЗ-170008д

- ▶ Многим из нас изо дня в день необходимо вставать рано кому-то идти на работу, кому-то учиться, у кого-то запланирована важная встреча, причин может быть огромное количество. И из-за большого количества потраченного времени с утра на пробуждение, просмотр необходимой информации, составление графика на день, мы бываем опаздываем на те же уроки, работу, встречи и по многим другим делам, появилась идея создания приложения, которое объединяло бы все эти функции, тем самым сэкономило бы время и ресурсы.

ВВЕДЕНИЕ

В приложении будут реализованы следующие функции:

- ▶ Будильник, который в определенное время будет оповещать об важных событиях в течении дня (Например: Пора вставать, Встреча в 14:00 и.т.д), чтобы удостовериться, что владелец прочитал сообщение, необходимо ввести Пин-код(владелец задает его самостоятельно).
- ▶ Прогноз погоды в заданном вами районе, на неделю, более подробную почасовую погоду на текущую дату.
- ▶ Возможность ввода или просмотра текущих событий на этот день, с возможностью оповещению по часам.
- ▶ Актуальные новости в мире, которые произошли с момента последнего запуска приложения, возможно настроить показ новостей по определенной тематике (Например: «Игры», «Мода» и.т.д)

КОНЦЕПЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

- ▶ Потенциальным пользователем данного приложения может стать любой человек имеющий телефон с операционной системой IOS, Android, Windows. Как таковых ограничений по возрасту нету, то есть пользоваться данным приложением может любой человек имеющий мобильное устройство с выходом в интернет (Для корректного отображения новостей, погоды)
- ▶ Преимущество данного приложения над другими заключается в простоте использования, отсутствие навязчивой рекламы, имеется голосовая поддержка.

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

- ▶ При стартовом входе в приложение необходимо ввести свои данные для создания своей учетной записи (в дальнейшем есть возможность менять аккаунты), после чего пройти простой инструктаж в самом приложении, пользователю расскажут, как правильно пользоваться данным приложением.
- ▶ После инструктажа пользователь может занести свои данные в еженедельник, указать свое местоположение (Разрешить GPS отслеживание), чтобы погода всегда указывалась корректно независимо от местоположения пользователя. Может указать интересующие его тематики, для отображения только интересных ему новостей, и настроить будильник по своему усмотрению.

СЦЕНАРИЙ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

▶ Ежедневник:

Пользователь заносит событие на определенную дату, на определенное время (Можно простым вводом на сенсорной клавиатуре, можно голосовым сообщением), после чего выбирает необходимый рингтон (можно выбрать свою музыку). В назначенную дату, время приложение оповестит владельца о назначенным им событии.

▶ Погода:

Пользователь вводит город в котором он сейчас находится, после чего приложение отображает текущую погоду по данному месту, на неделю, на текущий день подробнее. Пользователь может разрешить отслеживание по GPS, чтобы не вводить город, а данные по погоде всегда отображались корректно независимо от местоположения пользователя.

СЦЕНАРИЙ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

▶ Будильник:

Задается время отображения и сообщение со звуковым сигналом

▶ Новости:

Выбираются категории по которым пользователь хотел бы чтобы отображались новости

СЦЕНАРИЙ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- ▶ 1. Платная подписка на месяц в которую будет включаться дополнительные возможности (Синхронизация с облаком, экспорт в другие программы и.т.д)
- ▶ 2. Добровольные пожертвования пользователей для развития проекта

СПОСОБ МОНЕТИЗАЦИИ