# Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

Дисциплина Технологии разработки и тестирования программного обеспечения

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ «Checklists»

Студент

Е. В. Камеш гр. 550502

## ВВЕДЕНИЕ

Проект представляет собой разработку приложения для мобильных устройств под управлением операционной системы iOS, которое позволяет пользователю составить для себя список задач. Даже если приложение не запущено, оно напомнит о текущей задаче в установленное пользователем время.

#### 1 ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1.1 Программные интерфейсы

Приложение «Cheklists» будет написано на языке программирования Swift в Xcode.

#### 1.2 Интерфейс пользователя

Мокапы, отражающие взаимодействие с пользователем приведены в репризитории данного проекта (папка Templates).

## 1.3 Характеристики пользователей

Данное приложение доступно для всех пользователей без наличия доступа в интернет. Возраст и интеллектуальные способности не являются ограничением на использование данного приложения. Минимальный необходимый навык — умение использовать устройство под управлением iOS.

# 1.4 Предположения и зависимости

Для использования приложения необходимо устройство под управлением iOS 9.3.х и выше.

#### 2 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

## 2.1 Функциональные требования

- Создание, редактирование, удаление задач
- Создание разделов для объединения однотипных задач
- Возможность установки иконки раздела
- Возможность установки звукового уведомления
- Уведомление о задаче при выключенном приложении

## 2.2 Нефункциональные требования

# 2.2.1 Атрибуты качества

1. Актуальность задач: дата и время уведомления о задаче должны совпадать с датой и временем на устройстве.

### 2.2.2 Внешние интерфейсы

1. Минимальное поддерживаемое разрешение должно быть 640×960 (т.е. начиная с 3,5-дюймовых моделей iOS-устройств).

### 2.2.3 Ограничения:

- 1. IDE для написания приложения Xcode версии 8 или выше;
- 2. Приложение должно быть написано на языке Swift 3 или выше.