Тест план для приложения

« Фонарик» на IOS

1. Что тестируем?

Приложение « Фонарик» на IOS

2. Как мы тестируем?

Документация к приложению не предоставлена, применяем исследовательское тестирование Метод черного ящика Будем применять функциональное тестирование

Проверим удобство использования, совместимость, производительность.

3. Требования

Доступность фонарика на

заблокированном экране телефона
Доступность фонарика в пункте
управления

Не доступность фонарика на экране блокировки (после неудачно введенного пароля), Экран «sos»

Унифицированный интерфейс взаимодействия (включив на заблокированном экране, виден в пункте управления)

Работа с голосовым помощником

4. Стратегия

Изолированное тестирование экрана блокировки

Изолированное тестирование экрана пункт управления Тестирование с помощью голосового помощника (Siri)

Все возможные пересечения из выше перечисленных пунктов

5. Временные рамки тестирования?

Анализ - 1 час

Проектирование - 1 час

Функциональное тестирование - 3 часа Завершение (подготовка отчетов, сохранение

информации) - 1 час

6. Кто тестирует?

Анализ и функционал - Алена
Проектирование и функционал, отчет
- Игорь

7. Критерии начала тестирования

Операционная система должна быть установлена и инициализирована Приложение « Фонарик» включено в стандартную поставку операционной системы

Установлено на заблокированном экране телефона, в виде иконки Установлено приложение на пункт управления (шторка)
Диод фонарика не поврежден (отсутствие физического повреждения)

8. Критерии завершения тестирования

Критические баги исправлены, по остальным установлены сроки

переноса