# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

"The Mood"

# Список изменений

Дата	Версия	Описание	Автор
18.10.2017	1.0	Создание утвержденного документа	Серазетдинов М.Р.
10.11.2017	1.1	Внесение правок по части дизайна	Серазетдинов М.Р.

Введение	4
1. Общая информация	5
1.1. Наименование проекта	5
1.2. Цели и задачи разработки	5
1.3. Пользователи и роли	6
1.4. Целевая аудитория проекта	6
1.5. Описание сущностей, используемых в приложении	6
2. Функциональные требования	7
2.1 Регистрация и авторизация в приложении	7
2.2 Личный кабинет пользователя	7
2.3 Окно настроек пользователя	8
2.4 Клавиатура	8
2.5 Вычисление сервером среднего уровня настроения пользователя з	
определенный промежуток времени	8
2.6 Графики настроения	8
3. Требования к экранным формам	8
3.1. Экран авторизации	8
3.2. Экран регистрации	8
3.3. Экран личного кабинета пользователя	8
3.4 Экран графиков	9
3.5 Экран настроек пользователя	9
4. Нефункциональные требования	9
4.1. Требования к разрешению экрана	9
4.2. Требования к интерфейсу пользователя	9
4.3 Требования к дизайну приложения	9
4.4 Требования к производительности	9
4.5. Требования к безопасности	10

### Введение

Данный документ является основополагающим документом для проведения проектных работ. Он содержит описание заинтересованных лиц проекта, их целей и задач, методов решения этих задач в рамках проекта.

Документ содержит список всех требований, которые предъявляются к проекту: функциональных и нефункциональных, требований к визуальному оформлению и информационному наполнению. Документ является единственным списком требований, учитываемых разработчиком в процессе работы.

Требования, не указанные в данном документе после согласования, могут быть добавлены в документ только после специальной процедуры, в рамках которой будет рассмотрено влияние новых требований на объем работ по проекту.

# 1. Общая информация

### 1.1. Наименование проекта

The Mood

### 1.2. Цели и задачи разработки

### Цель проекта

Целью проекта является создание и презентация мобильного инструмента для оценки настроения пользователя на основе вводимого текста.

Задачи, поставленные для достижения цели:

- Аналитика, создание концепции
- Выбор стратегии реализации всех компонентов и проработка сроков
- Создание макетов
- Реализация намеченных задач
- Презентация проекта

# 1.3. Пользователи и роли

Наименование	Описание
Пользователь	Рядовой пользователь, имеющий доступ ко всему основному функционалу приложения - регистрации и авторизации (как с использованием функционала своего приложения, так и с использованием аккаунтов социальных сетей), просмотр графика и подробной статистики своего настроения за определенный промежуток времени (день, неделя, месяц) просмотр и
	редактирование своего профиля.

# 1.4. Целевая аудитория проекта

Целевой аудиторией проекта являются пользователи в возрасте от 14 до 55 лет, которые активно используют различные социальные сети и мессенджеры для общения посредством текстовых сообщений.

### 1.5. Описание сущностей, используемых в приложении

- Таблица пользователей
- Таблица значений настроения

# 2. Функциональные требования

### 2.1 Регистрация и авторизация в приложении

В приложении должна быть реализована стандартная функция регистрации и авторизации уже зарегистрированных пользователей.

#### 2.2 Личный кабинет пользователя

В личном кабинете пользователь видит приветственное сообщение свою аватарку и может перейти на страницу графиков или настроек.

### 2.3 Окно настроек пользователя

Окно настроек пользователя позволяет изменять параметры учетной записи, менять аватарку пользователя, а так же сменить учетную запись.

### 2.4 Клавиатура

Клавиатура в фоновом режиме отправляет на сервер текст, введеный пользователем за определенный промежуток времени, для последующей обработки.

# 2.5 Вычисление сервером среднего уровня настроения пользователя за определенный промежуток времени

На сервере производится анализ текста, полученного от пользователей, и вывод значения пользователю.

### 2.6 Графики настроения

Графики должны наглядно и показательно отражать изменения в настроении пользователя, быть наглядными и легко читаться, быть оформленным в контрастных, приятных глазу цветах.

# 3. Требования к экранным формам

### 3.1. Экран авторизации

Содержит текстовые поля ввода логина и пароля

### 3.2. Экран регистрации

Содержит текстовые поля ввода логина, пароля, номера телефона и адреса электронной почты, кнопки "Зарегистрироваться" и "Назад"

### 3.3. Экран личного кабинета пользователя

Содержит кнопки перехода на экран настроек пользователя и экран графиков, отображает аватарку пользователя и приветственное сообщение.

### 3.4 Экран графиков

Содержит графики, кнопки, меняющие временной промежуток отображаемых данных.

### 3.5 Экран настроек пользователя

Содержит кнопки изменения личных данных пользователя, а так же кнопку выхода.

# 4. Нефункциональные требования

### 4.1. Требования к разрешению экрана

Экраны приложений должны корректно отображаться как в портретном, так и в вертикальном режиме, на экранах разрешением от 640х480 пикселей.

### 4.2. Требования к интерфейсу пользователя

Интерфейс приложения должен быть на английском языке, интуитивно понятным для пользователей и удобен в использовании

### 4.3 Требования к дизайну приложения

Дизайн приложения должен использовать гармонично сочетающиеся цвета и следовать современным тенденциям в оформлении мобильных приложений.

# 4.4 Требования к производительности

Приложение должно оперативно обрабатывать запросы пользователя, обеспечивать плавный переход между экранами и не загружать систему сверх необходимого.

# 4.5. Требования к безопасности

Система должна корректно обрабатывать учетные записи пользователей, и не допускать случайного доступа к учетным записям других пользователей