

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

пьныи исследовательскии университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

УТВЕРЖДАЮ			
Зав. кафедрой ИУ6,			
д.т.н., проф	_ Прол	етарс	кий А.В
" "	20	Γ.	

МОБИЛЬНЫЙ КЛИЕНТ СЕРВИСА ЗНАКОМСТВ

Техническое задание на квалификационную работу бакалавра

Листов 7

Руководитель,			
д.т.н., к.т.н.	Пугачев Е.К.		
Исполнитель,			
студ. гр. ИУ6-426	Астахов С.В.		

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое задание распространяется на разработку мобильного клиента сервиса знакомств [«Soulmates»]. Основные функции приложения состоят в возможности просмотра анкет других пользователей с использованием, написания своей анкеты, с возможностью загрузки фото и геолокационных данных, а также возможности осуществлять переписку с понравившимися пользователями.

Актуальность разработки обеспечена, в первую очередь, в целом большим спросом на аналогичные приложения, а также усовершенствованной по сравнению с большинством аналогов системой подбора анкет других пользователей.

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Приложение «Soulmates» разрабатывается на основе учебного плана кафедры ИУ6.

3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Основное назначение «Soulmates» заключается в предоставлении базовых услуг сервиса знакомств, таких как публикация и чтение анкет, переписка с понравившимися пользователями, фильтрация отображаемых анкет. В дополнение к функциям аналогов, в «Soulmates» введена более гибкая фильтрация просматриваемых анкет, возможность аутентификации через аккаунт Google, пересмотрены концепции построения пользовательского интерфейса и использования ссылок на аккаунты пользователя в социальных сетях.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЕ

- 5.1 Требования к функциональным характеристикам
- 5.1.1 Выполняемые функции
- Аутентификацаия посредством логина и пароля
- Аутентификация посредством предоставляения доступа к аккаунту Google

- Редактирование и публикация анкеты
- Просмотр анкет других пользователей с использованием фильтров
- Осуществление личной переписки с другими пользователями
 - 5.1.2 Исходные данные:
- Аутентификационные данные
 - Логин
 - Пароль
- Доступ к данным о геолокации устройства
- Личные данные
 - Псевдоним
 - о Фото
 - Дата рождения
 - Цель размещения анкеты
 - Основная информация о себе в свободной форме
 - 5.1.3 Результаты:
- Актуальное состояние анкеты пользователя
- Список анкет других пользователей
- Список переписок с другими пользователями
 - 5.2 Требования к надежности
 - 5.2.1 Предусмотреть контроль вводимой информации.
 - 5.2.2 Предусмотреть защиту от некорректных действий пользователя.
 - 5.2.3 Обеспечить целостность информации в базе данных.
 - 5.3 Условия эксплуатации
 - 5.3.1 Условия эксплуатации в соответствие с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

- 5.3.2 Обслуживание
 - Поддержка базы данных пользователей в актуальном и корректном состоянии.
- 5.3.3 Обслуживающий персонал
 - Администратор базы данных
- 5.4 Требования к составу и параметрам технических средств
- 5.4.1 Программное обеспечение должно функционировать на IBM-совместимых персональных компьютерах.
 - 5.4.2 Минимальная конфигурация технических средств:
 - 5.4.2.1 Тактовая частота ядра процессора
 1.5 ГГц.

 5.4.2.2 Объем ОЗУ.
 2 Гб.

 5.4.2.3 Объем встроенной памяти.
 200 Мб.

 5.4.2.4 Количество ядер процессора
 2.

 5.4.2.5 Разрешение экрана
 1200× 640 Пикселей.

 5.4.2.6 Разрешающая способность экрана.
 250 ррі.
 - 5.5 Требования к информационной и программной совместимости
- 5.5.1 Программное обеспечение должно работать под управлением операционных систем семейства Android (Android 5.0 Lollipop API 21 и выше).
- 5.5.2 Входные данные должны быть представлены в следующем формате: графический, текстовый, числовый, контекстный выбор.
- 5.5.3 Результаты должны быть представлены в следующем формате: графический, текстовый, числовой.
- 5.5.4 Приложение должно обеспечивать взаимодествие с удаленной базой данных Firebase Realtime Database посредством Firebase API и взаимодествие с локальной базой данных Room Database. Приложение должно быть реализовано на языке Java, допускается реализация отдельных модулей на языке Kotlin, в качестве среды разработки необходимо использовать Android Studio.

5.6 Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

5.7 Требования к транспортированию и хранению

Требования к транспортировке и хранению не предъявляются.

5.8 Специальные требования

Сгенерировать установочную версию программного обеспечения.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 6.1 Разрабатываемые программные модули должны быть самодокументированы, т.е. тексты программ должны содержать все необходимые комментарии.
 - 6.3 В состав сопровождающей документации должны входить:
- 6.3.1 Расчетно-пояснительная записка на 60 листах формата A4 (без приложений 6.3.2, 6.3.3 и 6.3.4).
 - 6.3.2 Техническое задание (Приложение 1).
 - 6.3.3 Графическая часть (формата А4) (Приложение 2).
 - 6.3.4 Руководство пользователя (Приложение 3).
- 6.4 Графическая часть должна быть выполнена на 6 листах формата A1 (копии формата A3, A4 включить в качестве приложений к расчетно-пояснительной записке):
 - 6.4.1 Схема структурная информационной системы.
 - 6.4.2 Концептуальная модель предметной области.
 - 6.4.3 Диаграммы классов интерфейсной части программного обеспечения.
 - 6.4.4 Граф (диаграмма) состояний интерфейса.
 - 6.4.5 Формы интерфейса.

6.4.6 Схемы алгоритмов валидации пользовательских данных, фильтрации анкет, кэширования данных.

7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Выполнить технико-экономическое обоснование разработки.

8 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

No	Название этапа	Срок,	Отчетность
"	Tusbanne Stana	срок,	OT ICHHOOLD
		недели, %	
1.	Разработка технического задания	1-2	Техническое задание
		10 %	
2.	Анализ предметной области,	3-4	Описание ре-
	методов решения задачи и др.	15 %	зультатов декомпози-
			ции предметной обла-
			сти, результаты срав-
			нительного анализа
			методов решения и др.
3.	Проектирование структуры про-	5-6	Схема структур-
	граммного обеспечения, проектиро-	15 %	ная системы и специ-
	вание компонентов.		фикации компонентов.
			Проектная документа-
			ция в соответствии с
			разделом 6.4 техниче-
			ского задания
4.	Кодирование, тестирование, от-	7-10	Тексты программ-
	ладка компонент.	20 %	ных компонентов.
	Сборка и комплексное (оценоч-		Тесты, результаты

	ное) тестирование.		тестирования.
			Прототип про-
			граммного обеспече-
			ния в форме устано-
			вочного файла.
5.	Разработка программной доку-	11-13	Программная до-
	ментации	10%	кументация.
6.	Подготовка доклада и предзащи-	14-15	Доклад
	та	5 %	

9 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

9.1 Порядок контроля

Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

9.2 Порядок защиты

Защита осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

9.3 Срок защиты

Срок защиты определяется комиссией преподавателей кафедры в соответствии с планом заседаний ГЭК.

10 ПРИМЕЧАНИЕ

В процессе выполнения работы возможно уточнение отдельных требований технического задания по взаимному согласованию руководителя и исполнителя.