правительство российской федерации национальный исследовательский университет «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

	$CO\Gamma \mathcal{I}ACOBAHO$	УТВЕРЖДАЮ
Подп. и дата	Доцент департамента программной инженерии факультета компьютерных наук	Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук
Под	Х. М. Салех	В. В. Шилов
Инв. № дубл.	«» 2019 г. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕН БЫТОВЫХ ПРОБЛЕМАХ СТ	«» 2019 г. НИЕ ДЛЯ СООБЩЕНИЙ О ГУДЕНТОВ В ОБЩЕЖИТИИ
. No		одентов в овщиний
ИНВ	Техническ	ое задание
Взам. инв.	Лист Утв	ЕРЖДЕНИЯ
	RU.17701729.02.0	07-01 ТЗ 01-1-ЛУ
Подп. и дата		
Инв. № подл		Исполнитель: Студент группы БПИ-194
<u> </u>	-	В. А. Анненков «» 2019 г.

Утверждён RU.17701729.02.07-01 ТЗ 01-1-ЛУ

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СООБЩЕНИЙ О БЫТОВЫХ ПРОБЛЕМАХ СТУДЕНТОВ В ОБЩЕЖИТИИ

Техническое задание

RU.17701729.02.07-01 T3 01-1

Листов 11

Тодп. и дата	
Инв. № дубл. По	
B3am. MHB. Nº	
Подп. и дата	
нв. № подл	

Содержание

1	Введение	. 3
	1.1 Наименование программы	. 3
	1.2 Краткая характеристика области применения	. 3
	1.3 Основание для разработки	. 3
2	Назначение разработки	. 4
	2.1 Функциональное назначение	. 4
	2.2 Эксплуатационное назначение	
3	Требования к программе	. 5
	3.1 Требования к функциональным характеристикам	. 5
	3.2 Требования к интерфейсу	
	3.3 Требования к формату входных и выходных данных	
	3.4 Условия эксплуатации	
	3.5 Требования к составу и параметрам технических средств	. 6
	3.6 Требования к информационной и программной совместимости	
	3.7 Требования к составу сетевых средств	
	3.8 Требования к маркировке и упаковке	. 6
4	Требования к программной документации	. 7
	4.1 Состав программной документации	. 7
	4.2 Специальные требования к программной документации	. 7
5	Стадии и этапы разработки	. 8
6	Порядок контроля и приёмки	. 9
7	Технико-экономические показатели	. 10
	7.1 Предполагаемая потребность	. 10
	7.2 Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и за-	
	рубежными аналогами	. 10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. Введение

1.1. Наименование программы

1.1.1. Наименование программы на русском языке

Мобильное приложение для сообщений о бытовых проблемах студентов в общежитии.

1.1.2. Наименование программы на английском языке

Mobile Application for Informing about Household Problems in Dormitory.

1.2. Краткая характеристика области применения

На момент разработки не существует инструмента, который позволяет пользователю быстро сообщать о проблемах в общежитиях.

Данное приложение нацелено на студентов, живущих в общежитиях, и позволяет быстро сообщать о проблемах бытового и социального характеров.

1.3. Основание для разработки

Приказ декана факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» № XXX от XX.XX.XXXX «Об утверждении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы Программная инженерия факультета компьютерных наук».

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. Назначение разработки

2.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением приложения является обеспечение процесса взаимодействия студентов и агентов технической поддержки, путём текстового общения.

Приложение также предоставляет доступ к общему чату, позволяя студентам быть на связи друг с другом.

2.2. Эксплуатационное назначение

Данное приложение может быть использовано студентами для сообщения о социальных и бытовых проблемах в общежитии и для поддержания связи с другими студентами общежития.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. Требования к программе

3.1. Требования к функциональным характеристикам

Разрабатываемое приложение должно:

- 1) выполнять авторизацию и регистрацию в сервисе;
- 2) отображать экран о проверке заявки на регистрацию;
- 3) давать пользователю возможность сообщить о проблеме конкретного типа:
 - а) бытовая проблема;
 - б) социальная проблема;
 - в) организационная проблема;
 - г) вопрос общего характера.
- 4) давать пользователю доступ к общему чату общежития;
- 5) отправлять push-уведомления о следующих событиях:
 - а) получен ответ от агента технической поддержки;
 - б) упоминание пользователя в общем чате;
 - в) информационные уведомления, содержащие полезную информацию для всех жителей общежития;
 - г) изменения, связанные с аккаунтом пользователя:
 - і) аккаунт заблокирован;
 - іі) смена общежития.
- 6) давать пользователю возможность выбора:
 - а) цветовой темы:
 - і) темной;
 - іі) светлой.
 - б) размера шрифта.

3.2. Требования к интерфейсу

Приложение должно иметь интерфейс, позволяющий пользователю работать с программой с минимальной предварительной подготовкой.

Интерфейс должен позволять:

- 1) выполнять регистрацию и авторизацию в сервисе;
- 2) смотреть и редактировать персональный профиль пользователя;
- 3) создавать новые темы для тех. поддержки;
- 4) дополнять сущетсвующие темы новой информацией;
- 5) отображать ответы агентов поддержки;
- 6) взаимодействовать с общим чатом общежития.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.3. Требования к формату входных и выходных данных

3.3.1. Входные данные

Формат входных данных – нажатие на цифровые кнопки или ввод текста в строку набора сообщения с помощью цифровой или механической клавиатуры, присоединенной к устройству с помощью провода или беспроводным способом.

3.3.2. Выходные данные

Формат выходных данных – отображение актуальной информации о вопросах пользователя, а также отображение актуальных сообщений в общем чате общежития.

3.4. Условия эксплуатации

3.4.1. Климатические условия

Климатические условия сопадают с климатическими условиями эксплуатации устройства.

3.4.2. Требования к пользователю

Пользователь должен обладать базовыми навыками работы с операционной системой iOS или Android.

3.5. Требования к составу и параметрам технических средств

Для корректной работы приложения необходимо устройство с оперативной памятью более 2GB и портативной памятью более 50MB.

3.6. Требования к информационной и программной совместимости

На устройстве должна быть установлена операционная система Android 5.0 и выше или iOS 11 и выше.

3.7. Требования к составу сетевых средств

У устройства должен быть доступ к сети интернет для скачивания и установки данного приложения, а также для создания тем и взаимодействия с общим чатом.

3.8. Требования к маркировке и упаковке

Приложение должно размещаться в магазинах «App Store» и «Play Market» в соответствии с авторскими правами и может быть загружено оттуда потенциальным пользователем.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. Требования к программной документации

4.1. Состав программной документации

В состав программной документации должны входить следующие компоненты:

- 1) Техническое задание (ГОСТ 19.201-78)
- 2) Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-78)
- 3) Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79)
- 4) Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79)
- 5) Текст программы (ГОСТ 19.401-78)

4.2. Специальные требования к программной документации

Документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106-78 и ГО-СТами к каждому виду документа (см. п. 5.1.);

Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиат через LMS «НИУ ВШЭ». Лист, подтверждающий загрузку пояснительной записки, сдается в учебный офис вместе со всеми материалами не позже, чем за день до защиты курсовой работы.;

Вся документация также воспроизводится в печатном виде, она должна быть подписана академическим руководителем образовательной программы 09.03.04 «Программная инженерия», руководителем разработки и исполнителем перед сдачей курсовой работы в учебный офис не позже одного дня до защиты;

Документация и программа также сдается в электронном виде в формате .pdf или .docx. в архиве формата .zip или .rar;

За один день до защиты комиссии все материалы курсового проекта:

- техническая документация,
- программный проект,
- исполняемый файл,
- отзыв руководителя

должны быть загружены одним или несколькими архивами в проект дисциплины «Курсовой проект 2017-2018» в личном кабинете в информационной образовательной среде LMS (Learning Management System) НИУ ВШЭ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5. Стадии и этапы разработки

1) техническое задание:

- а) этапы разработки:
 - і) обоснование необходимости разработки программы;
 - іі) постановка задачи;
 - ііі) сбор исходных материалов;
 - iv) выбор и обоснование критериев эффективности и качества разрабатываемой программы;
 - v) обоснование необходимости проведения научно-исследовательских работ;
- б) разработка и утверждение технического задания:
 - і) определение требований к программе;
 - іі) определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё;
 - ііі) согласование и утверждение технического задания;

2) технический проект:

- а) разработка технического проекта:
 - і) уточнение структуры входных и выходных данных;
 - іі) разработка алгоритма решения задачи;
 - ііі) определение формы представления входных и выходных данных;
 - iv) разработка структуры программы;
 - v) окончательное определение конфигурации технических средств.
- б) утверждение технического проекта:
 - і) разработка пояснительной записки;
 - іі) согласование и утверждение технического проекта.

3) рабочий проект:

- а) разработка программы:
 - і) программирование и отладка программы.
- б) разработка программной документации:
 - i) разработка программных документов в соответствии с требованиями гост 19.101-77
- в) испытания программы:
 - і) разработка, согласование и утверждение порядка и методики испытаний;
 - іі) корректировка программы и программной документации по результатам испытаний.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6. Порядок контроля и приёмки

Проверка программного продукта, в том числе и на соответствие техническому заданию, осуществляется исполнителем вместе с заказчиком согласно «Программе и методике испытаний», а также пункту 5.2.

Защита выполненного проекта осуществляется комиссии, состоящей из преподавателей департамента программной инженерии, в утверждённые приказом декана ФКН сроки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

7. Технико-экономические показатели

7.1. Предполагаемая потребность

Данный продукт будет помогать решать возникающие у студентов проблемы связанные с общежитием.

7.2. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

На момент начала разработки на рынке не было выявлено аналогичных продуктов.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

11 RU.17701729.02.07-01 T3 01-1

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов				Всего ли- стов в до- кументе	№ доку- мента	Входящий № сопрово- дит. докум. и дата	Под-	Дата
	из- ме- нен- ных	заме- нен- ных	но-	аннул- лиро- ван- ных					