ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа «Программная инженерия» (ВШЭ ФКН ПИ)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
Доцент департамента	Академический руководитель		
Программной инженерии,	образовательной программы		
ФКН, к.т.н.	«Программная инженерия»		
К. Ю. Дегтярёв	профессор департамента программной		
«»20г.	инженерии, к.т.н В.В. Шилон		
	«»20г		

ПРОГРАММА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ ЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНОЙ МНЕМОНИЧЕСКОЙ И ДОМИНИКАНСКОЙ СИСТЕМ

Пояснительная записка

лист утверждения

RU.17701729.10.03-01 ТЗ 01-1-ЛУ

1 RU.17701729.10.03-01 T3 01-1

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.10.03-01 ТЗ 01-1-ЛУ

ПРОГРАММА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ ЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНОЙ МНЕМОНИЧЕСКОЙ И ДОМИНИКАНСКОЙ СИСТЕМ

Программа и методика испытаний

 $RU.17701729.10.03-01\ T3\ 01-1-ЛУ$

Листов 11

1 Содержание

Содержание

1	Сод	ержание	2
2	Анн	киратон	3
3	Сод	ержание	4
4	Вве	дение	5
	4.1	Наименование программы на русском языке	5
	4.2	Наименование программы на английском языке	5
	4.3	Документ, на основании которого ведётся разработка	5
5	Наз	начение и область применения	6
	5.1	Целевая аудитория продукта	6
	5.2	Актуальность проблемы	6
	5.3	Функциональное назначение	
	5.4	Эксплуатационное назначение	6
	5.5	Область применения	
6	Tex	нические характеристики	7
7	Ожі	идаемые технико-экономические показатели	8
	7.1	Первоначальная оценка успеха проекта	8
	7.2	Последующая оценка	8
	7.3	Конечный параметр оценки проекта	8
	7.4	Предполагаемая потребность	8
	7.5	Ориентировочная экономическая эффективность	8
	7.6	Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными ана-	
		логами	8
\mathbf{C}	писон	к использованных источников	9
П	рило	жения	10

2 Аннотация

В данном документе представлена пояснительная записка к программе "mnemonic-systems-app.apk", реализующей Android-приложение "Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем". Данная программа предназначена для использования на мобильном устройстве при необходимости запоминания больших чисел.

Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

- ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов [1];
- ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки [2];
- ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [3];
- ГОСТ 19.104-78 Основные надписи [4];
- ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам [5];
- ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом [6];
- ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению [7]. Изменения к данному Техническому заданию оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [8], ГОСТ 19.604-78 [9].

Изменения к данному Техническому заданию оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [8], ГОСТ 19.604-78 [9].

3 Содержание

Содержание

4 Введение

4.1 Наименование программы на русском языке

Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем.

4.2 Наименование программы на английском языке

A program for storing numerical data using the basic mnemonic and Dominican systems.

4.3 Документ, на основании которого ведётся разработка

Программа разработана в рамках выполнения курсового проекта — "Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем", в соответствии с учебным планом 3 курса бакалавриата направления 09.03.04 «Программная инженерия» [2].

Основание для разработки — учебный план подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» [3] и утвержденная академическим руководителем программы тема курсового проекта.

5 Назначение и область применения

5.1 Целевая аудитория продукта

Люди, которым требуется запоминать большие числа на постоянной основе. Также приложением могут пользоваться люди, которые хотят улучшить свою память. Достаточно распространенными примерами чисел для запоминания являются номера клиента банка, номера банковских карт, номера страховых свидетельств, дни рождения, экстренные номера телефонов, телефоны знакомых, важные в программировании числа, исторические даты, слова иностранных языков, имена и лица. В связи со спецификой предоставляемой в приложении информации, ограничение на возраст пользователя — от 6 лет.

5.2 Актуальность проблемы

Проблема запоминания больших чисел — вечная проблема, так как память человека не менялась значительно на протяжении истории. Поэтому приложение, позволяющее быстро запоминать числовые данные может быть полезно до тех пор, пока будут существовать мобильные телефоны.

5.3 Функциональное назначение

Программа представляет из себя удобное приложение для хранения и запоминания чисел, а также изучения основной мнемонической и Доминиканской систем. Приложение не ограничивает пользователя в количестве сохраненных им чисел, ограничивающим фактором является только память телефона. Приложение делится на 5 основных разделов:

- Запоминаемые числа;
- Информация об основной мнемонической системе;
- Справка;
- Информация о Доминиканской системе;
- Личный кабинет.

Более подробное описание элементов программы представлено в следующем разделе.

5.4 Эксплуатационное назначение

Приложение предназначено для пользователей мобильных устройств от 6 лет, сталкивающихся с проблемой запоминания больших чисел. Доступ в интернет не является необходимым для работы программы.

5.5 Область применения программы

Программа предназначена для запоминания числовых данных. Она может быть использована как в личных целях, например, для запоминания дней рождений, так и для профессиональных, например, в бухгалтерии. Другие профессиональные сферы в которых может применяться программа:

- медицина, где врачам и медсестрам необходимо запоминать множество медицинских данных, кодов и номеров пациентов;
- бухгалтерия, где бухгалтерам необходимо запоминать множество номеров счетов, кодов и других финансовых данных;
- учеба, где студентам необходимо запоминать большое количество информации, такой как формулы, исторические даты, географические данные и т.д.;
- наука, где ученым необходимо запоминать множество констант, чисел и других научных данных;
- бизнес, где менеджерам и предпринимателям необходимо запоминать множество номеров телефонов, адресов, кодов и других контактных данных;
- другие сферы жизни.

6 Технические характеристики

7 Ожидаемые технико-экономические показатели

7.1 Первоначальная оценка успеха проекта

Соответствие написанного приложения заявленным требованиям (функциональное тестирование).

7.2 Последующая оценка

Оценка приложения принимающей комиссией на защите курсовой работы в институте (ДПИ ФКН НИУ ВШЭ).

7.3 Конечный параметр оценки проекта

Число пользователей, установивших приложение в магазине приложений Google Play.

7.4 Предполагаемая потребность

В ходе обзора конкурентов и общения с потенциальными пользователями было выяснено, что существующие решения не закрывают потребности современного рынка. Поэтому полученное приложение может быть востребовано людьми, имеющими потребность в запоминании больших чисел. Для определения размеров подобной целевой аудитории необходим глубокий социологический анализ, не предусмотренный в рамках данной работы.

7.5 Ориентировочная экономическая эффективность

На начальной стадии развития проекта приложение распространяется бесплатно, поэтому не является экономически эффективным. Однако в будущем возможен более подробный расчёт возможной стоимости продукта.

7.6 Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

Подробное рассмотрение аналогов приведено в пункте 3.2. Сравнительный анализ показал, что разрабатываемое в рамках курсовой работы приложение является конкурентно способным по сравнению с аналогами.

Таблица 1: Сравнительный анализ разрабатываемого приложения.

Название	Современный дизайн	Выбор языков	Сохранение чисел	Словарь		
Приложения для компьютера						
010 Memorizer	_	_	_	+		
2Know	_	+	_	_		
Web-приложения						
peoplebyinititals	+	_	_	_		
Mnemonic major system	_	_	+	+		
Major System: Word Generator	+	土	_	_		
A+ Major System	+	_	+	_		
Разрабатываемое приложение	+	土	+	+		

Список использованных источников

- [1] ГОСТ 19.001-77. Единая система программной документации. Термины и определения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. № 1268 срок введения: с 01.01.1980 г. URL: https://www.swrit.ru/doc/espd/19.001-77.pdf (дата обращения: 27.01.2023). Текст: электронный.
- [2] Учебный офис ФКН ПИ (2023) СПРАВОЧНИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НИУ ВШЭ. Курсовая работа // Сайт hse.ru. 31 марта (https://www.hse.ru/studyspravka/kursovrab/)
- [3] Пак Татьяна Альбертовна (2023) Бакалаврская программа «Программная инженерия» // Сайт hse.ru. 31 марта (https://www.hse.ru/ba/se/passport)

10 RU.17701729.10.03-01 T3 01-1

Приложения

Приложение 1

Ссылка на репозиторий проекта с исходным кодом и всеми использованными материалами. $https://github.com/NikPeg/mnemonic_systems_app$

Приложение 2

Cсылка на проект интерфейса в сервисе Figma, отражающий примерную структуру будущего приложения. https://www.figma.com/file/jBcJmt0PREwHvBQRowhaHO/Mnemonic-systems?node-id=38%3A250&t=Q8JXDdb3HXM9gGPh-1