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»
K. 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

Техническое задание

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

Техническое задание

 $RU.17701729.10.03-01\ T3\ 01-1-ЛУ$

Листов 24

1 Содержание

Содержание

2.1 Наименование программы на английском языке 4 2.2 Наименование программы на английском языке 4 2.3 Нель работы 4 2.4 Задачи работы 4 2.5 Целевая аудитория продукта 4 2.6 Область применения программы 4 2.7 Методы, используемые в процессе работы 5 2.8 Источники необходимой информации 5 2.9 Необходимая программа для разработки 5 2.10 Пеобходимая программа для разработки 5 2.11 Подход к разработке 6 3 Основания для разработки 7 3.1 Общение с потепциальными пользователями 7 3.2 Аналия конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Фукциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное пазначение 13 5. Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание прыложения 14 5.2 Требования к прокрамным к райркногот 16 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования	1	Содержание	2
2.2. Наименование программы на английском языке 4 2.3. Цель работы 4 2.4. Задачи работы 4 2.5. Целевая яудитория продукта 4 2.6. Область применения программы 4 2.7. Методы, используемые в процессе работы 5 2.8. Источники необходимой информации 5 2.9. Необходимой программа для разработки 5 2.10 Подход к разработки 6 3.1. Общение с потенциальными пользователями 7 3.2. А нализ конкурентов 8 3.3. Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1. Целевая аудитория продукта 13 4.2. Актуальность проблемы 13 4.3. Функциональное назначение 13 4.4. Эксплуатационное пазначение 13 5. Требования к нуюграмме или программному изделию 14 5.1. Краткое описание приложения 14 5.2. Требования к функциональным характеристикам 14 5.3. Требования к функциональным характеристикам 14 5.4. Разрешения 15 5.5. Требования к кондым данным 16 5.6. Требования к нафёжности 16	2	Введение	4
2.2 Наименование программы на английском языке 4 2.3 Цель работы 4 2.4 Задаечи работы 4 2.5 Целевая аудитория продукта 4 2.6 Область применения программы 4 2.7 Методы, используемые в процессе работы 5 2.8 Источники необходимой информации 5 2.9 Необходимое для разработки оборудование 5 2.10 Необходимое для разработки оборудование 5 2.11 Подход к разработке 6 3 Основания для разработки 7 3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вывод 13 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное пазначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5.5 Требования к функциональным характеристикам 14 5.1 Краткое олисание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к функциональным характеристикам 16 5.4 Разрешения 16 5			. 4
2.3 Цень работы 4 2.4 Задачи работы 4 2.5 Нелеваня аудитория продукта 4 2.6 Область применения программы 4 2.7 Методы, используемые и процессе работы 5 2.8 Источники необходимой информации 5 2.9 Необходимое для разработки 5 2.10 Необходимое для разработки 5 2.11 Подход к разработки 7 3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Аналия конкурентов 8 3.3 Вавод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Педевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность пробыемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Экспаратационное назначение 13 5.1 Краское описацие приложения 14 5.2 Требования к программение 14 5.3 Требования к преграммение 13 5.4 Разрешения 14 5.2 Требо			
2.4 Задачи работы 4 2.5 Целевая аудитория продукта 4 2.6 Область применения программы 4 2.7 Методы, используемые в процессе работы 5 2.8 Негочинки необходимой лиформации 5 2.9 Необходимая программа для разработки 5 2.10 Необходимое для разработке 6 3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Аналия конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Фукцинональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5.5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краксо описание приложения 14 5.2 Требования к пробрамме или программному изделию 14 5.1 Красования к пробрамие или программному изделию 14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
2.5 Пелевая аудитория продрамы 4 2.6 Область применения програмым 5 2.7 Методы, используемые в процессе работы 5 2.8 Источники необходимой информации 5 2.9 Необходимое для разработки 5 2.10 Необходимое для разработки 5 2.11 Подход к разработки 7 3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вавод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Пелевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Экспуатационос пазначение 13 5.7 Требования к программе вли программения 14 5.1 Крагкое описание приложения 14 5.2 Требования к пригоренения 14 5.3 Требования к пригоренения 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к прадежности 16 <			
2.6 Область применения программы 4 2.7 Методы, используемые в процессе работы 5 2.8 Источники необходимая программа для разработки 5 2.9 Необходимае для разработки 5 2.10 Необходимае для разработки борудование 5 2.11 Подкод к разработки 7 3.1 Общение с потепциальными пользователями 7 3.2 Апализ конкурентов 8 3.3 Въвод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное пазначение 13 5. Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание призожения 14 5.2 Требования к питерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к питерфейсу 14 5.6 Требования к пуджинональным характеритикам 16 5.6 Требования к пу			
2.7 Методы, используемые в процессе работы 5 2.8 Источники необходимой информации 5 2.9 Необходимая программа для разработки 5 2.10 Необходимое для разработке 6 3 Основания для разработке 6 3 Основания для разработки 7 3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное пазначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к выходным данным 16 5.5 Требования к выходным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к нарёжности 16 5.8 Ословия эксплуатации 16 5.10 Требования к нарёжности 16 5.11 Требования к нарекпротированно и храненно 16			
2.8 Источники необходимой информации 5 2.9 Необходимая программа для разработки 5 2.11 Подход к разработке 6 3 Основания для разработки 7 3.1 Общение с потещиальными пользователями 7 3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5.5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание прысожения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.1 Краткое описание прысожения 14 5.2 Требования к функциональным зарактеристикам 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к функциональным характеристикам 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Треб			
2.9 Необходимая программа для разработки 5 2.10 Необходимое для разработке 6 3 Основания для разработки 7 3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатеационное назначение 13 5.1 Краткое описание приложения 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к программения 14 5.3 Требования к функциональным характеристикам 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к выходным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.1 Требования к программена праметрам технических средств 16 5.10 Требования к программена праметрам технических средств 16			
2.10 Необходимое для разработке 5 2.11 Подход к разработке 6 3 Основания для разработки 7 3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая ядудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к входным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к нарёжности 16 5.10 Требования к нарфирамационной и программной совместимости 16 5.10 Требования к программей и программей совместимости 16 5.11 Требования к программей документации 18 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
2.11 Подход к разработке 6 3 Основания для разработки 7 3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к вкодным данным 16 5.6 Требования к надёжности 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к ниформационной и программной совместимости 16 5.10 Требования к ниформационной и программной совместимости 16 5.12 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации			
3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к функциональным характеристикам 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к выходным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.12 Требования к пранспортированию и хранению 16 5.12 Требования к пранспортированию и хранению 16 5.12 Требования к пранспортаммной документации 18			
3.1 Общение с потенциальными пользователями 7 3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к функциональным характеристикам 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к выходным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.12 Требования к пранспортированию и хранению 16 5.12 Требования к пранспортированию и хранению 16 5.12 Требования к пранспортаммной документации 18			
3.2 Анализ конкурентов 8 3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к входим данным 16 5.7 Требования к выходным данным 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к надёжности 16 5.10 Требования к маркировке и упаковке 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к программной документации 18 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 6.7 Требования к программной документации 18	3		-
3.3 Вывод 12 4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5.1 Краткое описание приложения 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к надёжности 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к программной и программной совместимости 16 5.12 Требования к пранспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации			
4 Назначение разработки 13 4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к выходным данным 16 5.6 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к транспортированию и хранению 16 5.12 Требования к программной документации 18 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценки проекта 19 <td></td> <td>0 1</td> <td></td>		0 1	
4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к выходным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к ноформационной и программной совместимости 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к транспортированию и хранению 16 5.12 Требования к программной документации 18 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценки проекта		3.3 Вывод	. 12
4.1 Целевая аудитория продукта 13 4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к выходным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к ноформационной и программной совместимости 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к транспортированию и хранению 16 5.12 Требования к программной документации 18 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценки проекта	4	Назначение разработки	13
4.2 Актуальность проблемы 13 4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к выходным данным 16 5.6 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к надёжности 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19	_		
4.3 Функциональное назначение 13 4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экон			
4.4 Эксплуатационное назначение 13 5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к выходным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к наформационной и программной совместимости 16 5.10 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к программной и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка		· ·	
5 Требования к программе или программному изделию 14 5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к маркировке и упаковке 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			
5.1 Краткое описание приложения 14 5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к надёжности 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			. 10
5.2 Требования к функциональным характеристикам 14 5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19	5		
5.3 Требования к интерфейсу 14 5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19		5.1 Краткое описание приложения	. 14
5.4 Разрешения 15 5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19		5.2 Требования к функциональным характеристикам	. 14
5.5 Требования к входным данным 16 5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19		5.3 Требования к интерфейсу	. 14
5.6 Требования к выходным данным 16 5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19		5.4 Разрешения	. 15
5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19		5.5 Требования к входным данным	. 16
5.7 Требования к надёжности 16 5.8 Условия эксплуатации 16 5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19		5.6 Требования к выходным данным	. 16
5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19		5.7 Требования к надёжности	. 16
5.9 Требования к составу и параметрам технических средств 16 5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19		5.8 Условия эксплуатации	. 16
5.10 Требования к информационной и программной совместимости 16 5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			
5.11 Требования к маркировке и упаковке 16 5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			
5.12 Требования к транспортированию и хранению 16 5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			
5.13 Дальнейшая работа 16 6 Требования к программной документации 18 6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			
6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			
6.1 Состав программной документации 18 6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			
6.2 Специальные требования к программной документации 18 7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19	6		
7 Технико-экономические показатели 19 7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			
7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19		э.2 Специальные требования к программной документации	. 18
7.1 Первоначальная оценка успеха проекта 19 7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19	7	Гехнико-экономические показатели	19
7.2 Последующая оценка 19 7.3 Конечный параметр оценки проекта 19 7.4 Предполагаемая потребность 19			. 19
7.3 Конечный параметр оценки проекта			
7.4 Предполагаемая потребность			

3 RU.17701729.10.03-01 T3 01-1

	7.6 Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными ана- логами	19
8	Стадии и этапы разработки 3.1 Календарный план разработки	
9	Порядок контроля и приемки	21
C	исок использованных источников	22
П	мложения	23

2 Введение

2.1 Наименование программы на русском языке

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

2.2 Наименование программы на английском языке

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

2.3 Цель работы

Основная мнемоническая и Доминиканская системы не являются широко распространенными в русскоязычной среде. Цель данной курсовой работы — создание мобильного приложения, позволяющего русскоговорящему пользователю применять обе мнемонические системы с помощью смартфона. Для достижения данной цели были проведены анализ источников, общение с потенциальными пользователями, анализ потенциальных конкурентов, создание прототипа приложения, формирование технического задания, разработка мобильного приложения.

2.4 Задачи работы

- анализ источников,
- общение с потенциальными пользователями,
- анализ потенциальных конкурентов,
- создание прототипа приложения,
- формирование технического задания,
- разработка мобильного приложения,
- подготовка итогового отчёта.

2.5 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.

2.6 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.

2.7 Методы, используемые в процессе работы

- анализ источников,
- общение с потенциальными пользователями,
- анализ программ-конкурентов,
- формулировка и анализ требований,
- создание прототипа приложения,
- подготовка технического задания,
- разработка мобильного приложения,
- тестирование разработанного приложения,
- подготовка итогового отчёта и документации.

2.8 Источники необходимой информации

- опросы потенциальных пользователей,
- сайты приложений-конкурентов,
- отзывы пользователей конкурентов,
- информация об основной мнемонической системе в интернете,
- информация о Доминиканской системе в интернете,
- информация об оформлении документации и ТЗ,
- экспертиза научного рукводителя,
- международные стандарты требований.

2.9 Необходимая программа для разработки

Android Studio — интегрированная среда разработки для работы с платформой Android, анонсированная 16 мая 2013 года на конференции Google I/O [1].

2.10 Необходимое для разработки оборудование

Компьютер, обладающий следующими системными требованиями [2]:

- Операционные системы Microsoft Windows 11/10/8/7/Vista (64-bit), Apple macOS 10.8.5 или выше, до 10.13 (High Sierra)/ 10.14 (Mojave), Linux GNOME или KDE;
- Процессор x86-64 Intel с поддержкой VT-х, или AMD с поддержкой AMD-V, или ARM (для Apple);
- Оперативная память 8 ГБ (минимум), 16 ГБ (рекомендуется);
- Свободное место на диске 8 ГБ минимум (2,5 ГБ для IDE + 5.5 ГБ для Android SDK и образа системы эмулятора), 32 ГБ SSD (рекомендуется);
- Версия JDK Java Development Kit 8;
- Разрешение экрана 1280 х 800 (минимум);
- Дополнительно для MacOS требуется Java Runtime Environment (JRE) 6, для Linux GNU C Library (glibc) 2.31 или выше.

2.11 Подход к разработке

Разработка проекта велась с использованием методологии "золотой нити" [3]. Золотая нить объединяет исследовательские цели, задачи и вопросы [4] для любого конкретного проекта (например, диссертации, курсовой или исследовательской работы). Эти три элемента объединены вместе, потому что чрезвычайно важно, чтобы они были согласованы друг с другом и чтобы весь исследовательский проект согласовывался с ними.

Для лучшего понимания процесса разработки проекта использовался исследовательский подход. Очень важно было определить соответствующие цели и вопросы исследования. На этих двух компонентах построена курсовая работа: они конструируют метод работы исследователя. При проведении исследований важно ограничить область исследования и методы исследования. Исследование может быть проведено только после формирования вопросов исследования и целей курсовой работы (проекта) [5]. Это поможет избежать путаницы и позволит более эффективно использовать время. Также важно понимать, что необходимо проверять и проверять свои результаты и при необходимости делать корректировки, чтобы получить более точные и достоверные результаты.

3 Основания для разработки

3.1 Общение с потенциальными пользователями

Для разработки функционала приложения был проведён CustDev (исследование потребностей клиента с помощью проведения специальных интервью) с несколькими потенциальными пользователями. Приведем краткое содержание их user stories.

Интервьюируемый 1: Существует потребность в запоминании номеров банковских карт, так как часто пользуется ими в интернете. Это является проблемой, так как он не всегда носит с собой кошелек с карточками. Про Доминиканскую и основную мнемоническую систему пользователь не знает. Пользовался приложениями для запоминания такими, как QuizLet, Lingvist, Anki для изучения иностранных языков. Не пробовал приложения для запоминания больших чисел. Пользовался бы подобным приложением, если бы оно поддерживало русский язык.

Интервьюируемый 2: Хотел знать, можно ли использовать в качестве средства для запоминания слов и фраз Доминиканскую и основную мнемоническую систему. Возможно ли это, если не пользуется мобильными устройствами, в основном пользуется компьютером. Мнемоническая система: не знает подробностей. Слышал о ней, но никогда не использовал. Приложений для запоминания не установлено.

Интервьюируемый 3: Пользовался приложением QuizLet для запоминания большого количества цифр (было необходимо на работе). После завершения курса, пользователь начинает забывать цифры. Недостаток — приложение не помогает запоминать большие числа. Читал про Доминиканскую систему, но не пробовал ее применить, так как нужно было потратить время на придумывание ассоциаций.

Интервьюируемый 4: Часто пользуется банковской картой, но не помнит ее номер. Он не пользуется приложением для запоминания чисел или слов, так как ему это не нужно. Был бы рад запомнить свой номер паспорта для более быстрого заполнения документов, но проблемы в этом не видит, так как всегда носит паспорт с собой. Не знает про системы запоминания чисел.

Интервьюируемый 5: Несколько лет назад изучил основную мнемоническую систему для того, чтобы выучить физические константы для более быстрого решения задач. Попробовал приложение 010 Memorizer, но было сложно пользоваться им на компьютере, а также не было возможности использовать русский язык. В дальнейшем использовал бумажные карточки для букв-ассоциаций. Сейчас не пользуется системами запоминания, так как пропала необходимость.

Интервьюируемый 6: Есть потребность запоминания номера паспорта, банковской карты и математических констант. Для этого она рассматривала число, находила у него какое-нибудь особенное свойство и запоминала его. То есть привязывала цифры к шутке, к смешной картинке, к какому-то образу. Про Доминиканскую и основную мнемоническую системы не слышала. Обладает хорошей зрительной памятью.

Выводы:

- 1. Большинство опрошенных пользователей не знают или знают мало о Доминиканской и основной мнемонической системах. Стоит добавить в приложение информацию о них, чтобы пользователь мог ее правильно применить.
- 2. Для части пользователей важно, чтобы приложение позволяло использовать русский язык. Существующие приложения не предоставляют такую возможность.
- 3. У пользователей существуют общие потребности в запоминании больших чисел: номера паспорта, банковских карт и прочие. Можно сделать в приложении функционал, ориентированный на популярные виды чисел.
- 4. Для большинства пользователей самым удобным было бы приложение для смартфона. Оно позволяет запоминать ассоциации и числа в дороге, во время отдыха. Компьютер же большую часть времени занят рабочими задачами.

5. В существующих приложениях мало возможностей для создания ассоциаций с нужными числами. Например, можно реализовать возможность делать наброски в приложении, а также прикреплять фотографии.

3.2 Анализ потенциальных конкурентов

Следующим этапом работы стал анализ потенциальных конкурентов будущей программы, чтобы рассмотреть возможные отличительные особенности приложения, узнать, какие потребности уже охвачены рынком. Обе мнемонические системы не являются широко распространенными на данный момент, поэтому на рынке приложений для использования мнемонических систем пока нет какого-то одного приложения, которым пользуется подавляющее большинство пользователей.

Приложение **010** Memorizer [6] предназначено для удобного использования основной мнемонической системы. В нем есть возможность ввести число, которое необходимо запомнить и составить фразу по предложенным словам (Рис. 1). Сильными сторонами приложения является возможность добавлять собственные слова в словарь, настраивать алгоритм подбора слов, хранить список фраз для запоминания. Также в приложении присутствуют детальные подсказки о его использовании. Главным минусом 010 Memorizer является устаревший дизайн, кроме того, поддерживается только английский язык.

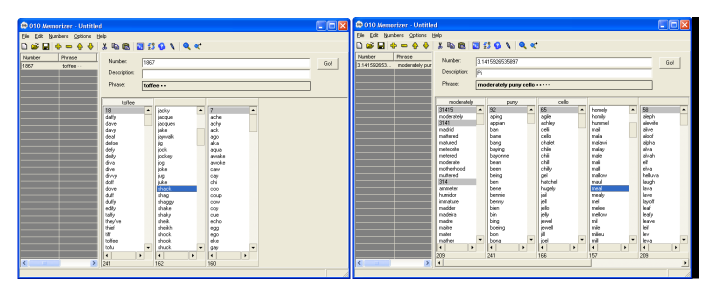


Рис. 1: Скриншот компьютерной программы 010Memorizer.

2Кпоw [7] — ещё одно приложение для Windows. Оно более простое в понимании и настройке, чем 010 Memorizer, однако в нём поддерживается меньшее число функций. Приложение позволяет ввести короткое число, которое необходимо запомнить, и получить список слов, соответствующих ему по основной мнемонической системе (Рис. 2). Плюсы 2Кпоw: простота использования, возможность выбрать среди несколько европейских языков. Минусы: устаревший дизайн, отсутствие возможности сохранить запоминаемые фразы, малое число функций.

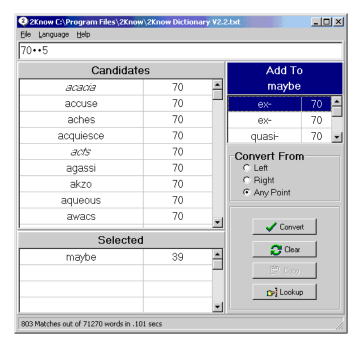


Рис. 2: Скриншот приложения для компьютера 2Know.

Самым популярным сайтом для Доминиканской мнемонической системы является **peoplebyinitials** [8]. Он позволяет вывести список людей, соответствующих нужным пользователю инициалам (Рис. 3). При клике на каждого человека можно перейти на его страничку в Википедии. Рядом с каждым персонажем есть возможность указать его действия, чтобы легче запомнить. Сильными сторонами сайта являются минималистичный дизайн, проработанный удобный функционал, возможность настраивать собственные ассоциации (Рис. 4). Слабые стороны peoplebyinitials: нет возможности сохранить выбранные ассоциации на сайте, их возможно только выгрузить в формате сsv. Также невозможно выбрать другой язык, кроме английского.

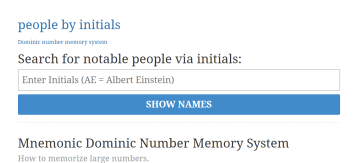


Рис. 3: Поиск имен в сервисе peoplebyinititals.

1. Enter a letter for each number. 2. Select a person for each initial and enter their action. Pick people who are most memorable to you personally Number Initials Name Wiki Action C 00 Osbourne Ozzy Action , C 01 OA of Augustine Action , ď 02 OB OC _ C _ C of Duchess Omar Epps Action Omar Sy Action OG Olivier Giroud Action

Рис. 4: Пример работы сайта peoplebyinititals.

Перейдём теперь к мобильным приложениям для мнемонических систем. По состоянию на декабрь 2022, около 5000 пользователей пользуются приложением **Mnemonic major system** [9]. В нём есть множество функций для использования основной мнемонической системы: запоминание ассоциаций для цифр, список составленных ассоциаций, различные квизы для быстрого запоминания (Рис. 5). Плюсы приложения: разнообразие функций, гибкие настройки, удобный интерфейс. Минусы: устаревший дизайн, отсутствие поддержки других языков, кроме английского.



Рис. 5: Скриншоты приложения Mnemonic major system.

Мобильное приложение «**Major System: Word Generator**» [10] напоминает 010 Memorizer по своему функционалу. В нём можно ввести короткое число, которое необходимо запомнить и получить список слов, подходящих ему по основной мнемонической системе (Рис. 6). Преимущества приложения: минималистичный

дизайн, удобный список слов, возможность выбора из двух языков: английского и испанского.

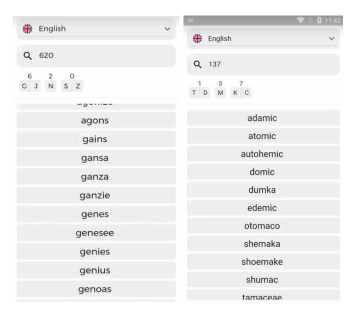


Рис. 6: Примеры работы приложения Major System: Word Generator.

A+ **Major System** [11] — эргономичное приложение для удобного использования основной мнемонической системы. В нём есть возможность добавлять картинки к введённым словам, записывать числа, которые требуется запомнить (Рис. 7). Важным преимуществом приложения является современный дизайн. Минус — малое количество поддерживаемых функций.



Рис. 7: Скриншоты приложения A+ Major System.

Вывод из анализа конкурентов:

Несмотря на то, что Доминиканская система показывает лучшие результаты, количество компьютерных сервисов, упрощающих работу с ней, значительно меньше, чем с основной мнемонической системой. Сервисы, позволяющие использовать и ту, и другую мнемонические системы, отсутствуют на рынке. Исследование конкурентов показывает, что в англоговорящей среде более распространена основная мнемоническая система, но в существующих приложениях для ее использования есть недостатки:

- Устаревший дизайн;
- Небольшой выбор языков интерфейса;
- Отсутствие возможности сохранения запоминаемых чисел;
- Недостаточное количество функций.

3.3 Вывод

В ходе интервью с потенциальными пользователями, а также в ходе анализа конкурентов были сделаны следующие выводы. Во-первых, в приложении необходима поддержка возможности выбора языка. Во-вторых, нужно дать пользователям информацию об обеих мнемонических системах, так как не все пользователи знают о них (информация появляется при явном запросе пользователя). В третьих, требуется создать общий список чисел, запоминаемых пользователем для периодического повторения. При выборе основной мнемонической системы необходимо реализовать поиск слов-ассоциаций по выбранным цифрам (соответствующие слова хранятся в пополняемой пользователем базе). При выборе Доминиканской системы — поиск известных личностей по их инициалам (список личностей хранится в пополняемой пользователем базе).

Таблица 1: Таблица сравнительного анализа конкурентов.

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

4 Назначение разработки

4.1 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.

4.2 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.

4.3 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.

4.4 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 Требования к программе или программному изделию

5.1 Краткое описание приложения

Приложение должно позволить русскоговорящим пользователям применять основную мнемоническую и Доминиканскую системы для запоминания больших чисел. Для этого должна быть реализована возможность выбора языка, используемого приложением. Создана справка, позволяющая узнать всю нужную информацию об обеих системах. Помимо этого, необходимо использовать карточки для выучивания связи между цифрами и буквами в обеих системах. Кроме того, будет реализована работа со словарем: пользователь сможет открывать используемый в приложении словарь и добавлять туда новые слова.

5.2 Требования к функциональным характеристикам

- Должна быть реализована возможность сохранять запоминаемые числа;
- Должен быть реализован функционал подбора слов и имён для мнемонических систем;
- Должна быть предоставлена возможность узнать подробную информацию об обеих системах;
- Необходимо позволить пользователю редактировать используемый словарь и добавлять новые слова;
- Должен быть обеспечен выбор из нескольких языков.

5.3 Требования к интерфейсу

Приложение состоит из 11 экранов (результат предварительного проектирования по состоянию на конец марта 2023 года):

• Запоминаемые числа

На данном экране представлен список запоминаемых чисел в виде "плиток" — выделяющихся на фоне основного приложения прямоугольных элементов. На каждой из них расположена картинка, выбранная пользователем, если она есть. Под картинкой — его название и само число. В случае, если число не помещается в пределах плитки, оно сокращается до первых нескольких символов. В правой нижней части экрана присутствует кнопка "Добавить", переводящая пользователя на следующий экран.

• Добавление числа

При добавлении числа открывается экран с двумя полями ввода — описанием числа и самим числом. Также присутствует возможность выбора изображения из памяти телефона. На этой же странице присутствует выбор мнемонической системы среди вариантов: основная мнемоническая, Доминиканская, без системы.

• Поиск слов для запоминания

В верхней части экрана указано пояснение: "Выберете цифры для поиска слов:". Под ним отражены цифры указанного пользователем числа в виде кнопок. При нажатии поочередно каждой из этих кнопок, под ними появляется список слов, соответствующих выбранным цифрам в указанной мнемонической системе. При нажатие любого из этих слов, они добавляются в поле ввода в нижней части экрана. Под этим полем ввода присутствует кнопка "Сохранить число".

• Редактирование числа

При нажатии на любое из чисел в экране "Запоминаемые числа" открывается экран редактирования числа. На нем есть возможность изменить описание, число, фразу для запоминания в соответствующих текстовых полях. Также возможно выбрать другое фото. В нижней части экрана — кнопка "Сохранить".

• Карточки с числами в основной мнемонической системе

Этот экран нужен для того, чтобы позволить пользователю выучить соответствие между цифрой и буквой в основной мнемонической системе. Для этого на главном экране расположена прямоугольная карточка с изображением случайной цифры. При нажатии на нее она переворачивается, показывая соответствующую букву. При ее листании открывается следующая карточка.

• Справка с информацией об обеих системах

На данном экране представлена информация об основной мнемонической и Доминиканской системах в виде текста, изображений, а также таблиц.

• Карточки с числами в Доминиканской системе

Экран нужен для того, чтобы позволить пользователю выучить соответствие между цифрой и буквой в Доминиканской системе. Для этого на главном экране расположена прямоугольная карточка с изображением случайной цифры. При нажатии на нее она переворачивается, показывая соответствующую букву. При ее листании открывается следующая карточка.

• Панель настроек

Панель настроек отображает список из всех главных экранов, отраженных в нижнем меню, с их описаниями. Также присутствует "Выбор языка" и "Словарь". Справа от каждого из пунктов настроек приведен соответствующий ему логотип.

• Список слов в словаре

В верхней части экрана расположен поиск слов, под ним — список всех слов словаря в алфавитном порядке. В правой нижней части экрана присутствует кнопка "Добавить", позволяющая добавить слово в словарь.

• Добавление слова в словарь

Всплывающее окно с единственным полем ввода "введите слово" и кнопкой "Добавить".

• Выбор языка

Всплывающее окно с выпадающим списков языков и кнопкой "Выбрать язык". В данный момент предоставляется выбор из двух языков: английского и русского.

Примерный вид описанных экранов может быть увиден в прототипе интерфейса, созданном в приложении Figma. См. приложение \mathbb{N}_2 .

Шаблон страницы

Экран всегда вертикальный, разворот запрещен.

Шапка

Шапка страницы меняется в зависимости от текущей страницы. На ней появляется название страницы, а также иконка поиска, если это необходимо на текущей странице.

Для всех внутренних страниц (не обозначенных в нижнем меню) должна быть кнопка Вернуться.

Подвал

Основное меню располагается в нижней части экрана. Разделы обозначаются иконками:

- Раздел "Запоминаемые числа" отражён с помощью иконки "123", символизирующей числа.
- Раздел "Карточки с числами в основной мнемонической системе" отражён иконкой "MMS", означающей сокращение от названия "mnemonic major system".
- Раздел "Справка с информацией" символизируется вопросительным знаком.
- Раздел "Карточки с числами в Доминиканской системе" отражаются икокной "DS". Это сокращение от "Dominic system".
- Раздел настроек отражается классической шестеренкой, символизирующей настройки.

Требование к интерфейсу

Интерфейс должен быть оформлен в соответствии с дизайн-системой Material Design.

5.4 Разрешения

В данном приложении у пользователя спрашивается только одно разрешение — доступ к файловой системе. Оно должно впервые запрашиваться у пользователя при попытке добавить фотографию к числу.

5.5 Требования к входным данным

Определенных требований к входным данным не предусмотрено. Размер введённых пользователем чисел и их количество ограничены только памятью мобильного устройства. Однако числа должны вводиться арабскими числами в десятичной системе, без пробелов или невидимых символов.

5.6 Требования к выходным данным

- На экране добавления нового числа должны появляться слова из словаря пользователя (при выборе основной мнемонической системы) или инициалы (при выборе Доминиканской системы). При этом слова и инициалы должны соответствовать выбранному пользователем языку.
- На экранах мнемонических систем должны появляться буквы, соответствующие цифре, изображенной на карточке. При этом буквы должны соответствовать выбранному пользователем языку.
- На справочном экране должна быть представлена подробная информация об обеих мнемонических системах и справка об использовании приложения. Язык справочной информации должен соответствовать выбранному пользователем в настройках.

5.7 Требования к надёжности

Приложение не должно аварийно завершаться в процессе работы ни при каких обстоятельствах. Программа не должна допускать ввода нечисловых данных в числовые поля.

5.8 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации программы совпадают с условиями эксплуатации устройства, на котором она запущена. Дополнительных условий не накладывается.

5.9 Требования к составу и параметрам технических средств

Программа может быть запущена на мобильном телефоне или планшете с операционной системой Android версии 7.0 и выше. Требования к составу и параметрам технического средства соответствуют требованиям данной операционной системы. Дополнительных ограничений не накладывается.

5.10 Требования к информационной и программной совместимости

Программа должна быть написана на языке программирования Java SE в среде разработки Android Studio. Итоговый результат программы — скомпилированный арк-файл.

5.11 Требования к маркировке и упаковке

Специальных требований к маркировке и упаковке не накладывается.

5.12 Требования к транспортированию и хранению

Устройство может распространяться на физических устройствах, например, жёстких дисках, флеш-накопителях, DVD-дисках. В таком случае требования к транспортированию и хранению совпадают с требованиями данных устройств.

5.13 Дальнейшая работа

Область применения обеих изучаемых в работе мнемонических систем обширна, поэтому приложение имеет множество возможностей для расширения. Дополнительные функции могут быть реализованы автором в том случае, если в срок будет реализован основной функционал.

В краткосрочной перспективе могут быть добавлены:

- Статистика, позволяющая пользователю отслеживать свои результаты;
- Возможность делиться сохраненными числами с другими пользователями;

17 RU.17701729.10.03-01 T3 01-1

• Отслеживание статистики друзей для создания соревновательного эффекта;

В случае востребованности приложения пользователями, появится смысл выходить на новые рынки. Для этого потребуется добавление нового функционала, а также перевода интерфейса приложения на другие языки.

В долгосрочной перспективе могут быть добавлены:

- Поддержка других языков, кроме русского и английского;
- Другие мнемонические системы, например, система Катапаяди;
- Способы тренировки памяти для её улучшения.

6 Требования к программной документации

6.1 Состав программной документации

- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Техническое задание (ГОСТ 19.20178);
- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Пояснительная записка (ГОСТ 19.40479);
- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Руководство оператора (ГОСТ 19.50579);
- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.30178);
- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Текст программы (ГОСТ 19.40178).

6.2 Специальные требования к программной документации

Программная документация подготовлена в соответствии с требованиями к программным проектам студентов образовательной программы "Программная инженерия".

При составлении документации использовался международный стандарт для подготовки технического описания программы IEEE Std 1016-1998 «IEEE Recommended Practice for Software Design Descriptions» [12], а также ГОСТ 19 Единая система программной документации (ЕСПД) [13].

7 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 2: Сравнительный анализ разрабатываемого приложения.

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

8 Стадии и этапы разработки

8.1 Календарный план разработки

Ноябрь:

- Анализ источников;
- Анализ user stories;
- Анализ аналогов;
- Получение полной информации о требуемой функциональности.

Декабрь:

- Создание макета приложения в figma;
- Создание технического задания;
- Драфт пояснительной записки.

Январь:

- Начало работы над приложением;
- Завершение пояснительной записки.

Февраль:

- Создание основного функционала приложения (разработка);
- Контрольная точка 1 представление ТЗ.

Март:

- Создание дополнительного функционала приложения;
- Исправление ошибок;
- Создание презентации, подготовка к выступлению перед комиссией.

Апрель:

- Окончательное оформление документов;
- Загрузка документов;
- Защита курсовой (в период с 18 по 27 апреля 2023 года).

8.2 Сроки разработки и исполнитель

Защита курсовой работы— в период с 18 по 27 апреля 2023 года. Исполнитель: Пеганов Никита Сергеевич, студент группы БПИ204 факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ.

9 Порядок контроля и приемки

Выбор темы курсовой:

До 15 февраля можно выбрать тему и руководителя проекта или поменять тему/руководителя проекта.

В случае опоздания с выбором темы или руководителя:

- 1. Заполните форму Объяснительной записки;
- 2. Ждите открытия доступа к загрузке (придет сообщение на учебную почту);
- 3. Загружайте в блок "Заявление на выбор темы и руководителя проекта 2022/2023" заявление и описание проекта в формате .DOCX (Если проект не согласован для вашей ОП и курса в таблице, на заявлении обязательно должна быть подпись Шилова В. В.).

Этап 2. Контрольная точка 1

К данному этапу выполнения проекта необходимо подготовить техническое задание (ТЗ).

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

- До 1 февраля 2023 Отправить руководителю Отчет на проверку;
- До 8 февраля 2023 получить обратную связь от руководителя и приступить к исправлению недочетов;
- До 15 февраля 2023 23:59 загрузить документы в блок "Этап 2. Контрольная точка 1" в SmartLMS.

Список использованных источников

- [1] AndroidDev (2022) Meet Android Studio // Сайт developer.android.com (https://developer.android.com/studio/intro) Просмотрено: 27.01.2023.
- [2] AndroidDev (2022) Get Android Studio // Сайт developer.android.com (https://developer.android.com/studio) Просмотрено: 27.01.2023.
- [3] David Phair (PhD) and Alexandra Shaeffer (PhD) (2022) The "Golden Thread" Explained Simply // Сайт gradcoach.com. Июнь (https://gradcoach.com/research-aims-objectives-questions/)
- [4] Dr Adani Pujada, Dr Sunni Patel, Daisy Shearer (2022) Aims and Objectives A Guide for Academic Writing // Сайт discoverphds.com. (https://www.discoverphds.com/advice/doing/research-aims-and-objectives)
- [5] Chaitanya Shinkhede, Priya Chetty (2021) Difference between thesis objectives and research questions // Сайт projectguru.in. 8 ноября (https://www.projectguru.in/difference-between-thesis-objectives-and-research-questions/)
- [6] SweetScape Software Inc. (2022) 010 Memorizer Memorize Numbers with Ease // Сайт sweetscape.com (https://www.sweetscape.com/010memorizer/) Просмотрено: 27.01.2023.
- [7] Team Got2Know (2013) Unforgettable Software // Сайт got2know.net. 16 марта (http://www.got2know.net/) Просмотрено: 27.01.2023.
- [8] _enzo_dev (2014) People By Initials // Сайт madebyenzo.com. 30 марта (https://madebyenzo.com/posts/people-by-initials/) Просмотрено: 27.01.2023.
- [9] RavarApp (2019) Mnemonic major system // Сайт play.google.com. 10 марта (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ravarapp.mnemonic_major_system) Просмотрено: 27.01.2023.
- [10] Zereck (2021) Major System: Word Generator // Сайт play.google.com. 11 сентября (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.zereck.major system word generator)
- [11] Magic Parcel (2018) A+ Major System // Сайт play.google.com. 19 мая (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.magicparcel.app.majorsystem)
- [12] IEEE (1998) IEEE Recommended Practice for Software Design Descriptions // Сайт ieeexplore.ieee.org. 4 декабря (https://ieeexplore.ieee.org/document/741934)
- [13] 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.

23 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

Ссылка 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