# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

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

CODILA CODA HO	VEDEDALI	
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.	
	B.B. Шилов	
	«»20r	

Руководство оператора

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

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.10.03-01 34 01-1-ЛУ

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.10.03-01 34 01-1-ЛУ

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

Руководство оператора

RU.17701729.10.03-01 34 01-1-ЛУ

Листов 9

## 1 Содержание

## Содержание

1	Содержание	2
2	Назначение программы	3
	2.1 Наименование программы	3
	2.1.1 Наименование программы на русском языке	3
		3
	2.2 Функциональное и эксплуатационное назначение	3
	2.3 Краткая характеристика области применения	3
3	Условия выполнения программы	4
	3.1 Требования к составу и параметрам технических средств	4
	3.2 Требования к информационной и программной совместимости	4
4	Выполнение программы	5
	4.1 Установка	5
	4.2 Выполнение	
5	Сообщения оператору	6
	5.1 Сообщения во время игры	6
	5.2 Сообщения во время проверки пользовательской задачи	6
$\mathbf{C}_{1}$	писок использованных источников	7
П	риложения	8

### 2 Назначение программы

#### 2.1 Наименование программы

#### 2.1.1 Наименование программы на русском языке

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

#### 2.1.2 Наименование программы на английском языке

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

#### 2.2 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.

#### 2.3 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.

#### 2.4 Краткая характеристика области применения

- 3 Условия выполнения программы
- 3.1 Требования к составу и параметрам технических средств
- 3.2 Требования к информационной и программной совместимости

- 4 Выполнение программы
- 4.1 Установка
- 4.2 Выполнение

- 5 Сообщения оператору
- 5.1 Сообщения во время игры
- 5.2 Сообщения во время проверки пользовательской задачи

### 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.

## 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