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
	2.2 Наименование программы на русском языке	3
	2.3 Наименование программы на английском языке	3
	2.4 Функциональное и эксплуатационное назначение	
	2.5 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
5	Сообщения оператору	6
	5.1 Сообщения во время игры	6
	5.2 Сообщения во время проверки пользовательской задачи	6
Cı	писок использованных источников	7
Π_{j}	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 и эксплуатационное назначение

2.3 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