СУ "СВ. КЛИМЕТ ОХРИДСКИ" ФАКЛУТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

КУРСОВ ПРОЕКТ №1

Тема: Електронна библиотека

Изготвил: Ангел Владимиров Пенчев

гр. София, 2022

Съдържание

1	Въведение			
	1.1	Изисквания към реализацията на проекта		
	1.2	Технологии и развойни среди използвани за реали-		
		зация на проекта		
		1.2.1 C++		
		1.2.2 CMake		
		1.2.3 gTest		
		1.2.4 Crypto++		
		1.2.5 Doxygen		
		1.2.6 GitHub Actions		
		1.2.7 CLion		
2	D			
		ководство за потребителя		
	2.1	Изтегляне и изпълнение на компилирана версия на		
		програмата		
	2.2	Настройка на среда за разработка, компилиране и		
		изпълнение		
	2.3	Инструкции за употреба на проекта		
3	Реализация на проекта			
	3.1	Структура на проекта		
	3.2	Програмна реализация на проекта		
	3.3	Тестване на проекта		

4	Заключение	6
И	Ізползвани източници	6

Глава 1.

Въведение

- 1.1 Изисквания към реализацията на проекта
- 1.2 Технологии и развойни среди използвани за реализация на проекта
- 1.2.1 C++
- 1.2.2 CMake
- 1.2.3 gTest
- 1.2.4 Crypto++
- 1.2.5 Doxygen
- 1.2.6 GitHub Actions
- 1.2.7 CLion

Глава 2.

Ръководство за потребителя

2.1 Изтегляне и изпълнение на компилирана версия на програмата

Най-актуалната компилирана версия на проекта може да бъде достъпена в хранилището, на адрес: https://github.com/angel-penchev/librarity-but-dumber/releases. От там има възможност за изтеглянето на изпълним файл за Linux, Windows или macOS. След изтегляне, програмата може да се стартира, като за целта трябва да се изпълни на следната команда в директорията на изтегления файл:

./librarity but dumber

- 2.2 Настройка на среда за разработка, компилиране и изпълнение
- 2.3 Инструкции за употреба на проекта

Глава 3.

Реализация на проекта

- 3.1 Структура на проекта
- 3.2 Програмна реализация на проекта
- 3.3 Тестване на проекта

Глава 4.

Заключение