Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «КубГТУ»)

Многоотраслевой институт подготовки и переподготовки специалистов (МИППС)

ракультет. <u>по работе со студентами ускоренного обучения по</u>		
индивидуальным учебным планам		
Кафедра: информационных систем и программирования		
Направление подготовки:09.03.04 Программная инженерия		
Трофиль: <u>беспрофильный</u>		
КУРСОВОЙ ПРОЕКТ		
по дисциплине: Проектирование и архитектура программных систем		
на тему: «Разработка проекта приложения Конструктор игровых сценариев		
Выполнил студент <u>3 курса</u> группы <u>17-3КБс-ПР1</u> <u>Бабич М.М.</u>		
Цопущен к защите		
Руководители работы:		
Нормоконтролер доцент. А.Г. Мурлин		
Защищен Оценка		
Алены комиссии: ст. преп Ю.С. Носова		
ст. преп К.Е. Тотухов		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «КубГТУ»)

Многоотраслевой институт подготовки и переподготовки специалистов (МИППС)

Факультет: по работе со студентами уск	соренного обучения по	
индивидуальным учебным планам		
Кафедра: информационных систем и программирования		
Направление подготовки: 09.03.04 Программная инженерия		
Профиль: беспрофильный		
	УТВЕРЖДАЮ	
	Заведующая кафедрой ИСП	
	канд. техн. наук, доц. М.В. Янаева	
	« <u>11</u> » февраля 20 <u>20</u> г.	
ЗАДАНИЕ		
на курсовой проект		
Студенту Бабич М.М.3 курса группы 17-3КБс-ПР1		
Тема проекта: «Разработка проекта приложения Конструктор игровых		
сценариев»	пожения конструктор игровых	
1	MATERIA NO. 1.0. A. 1.1. (1.2. 20.20 p.)	
(утверждена указанием директора института №10 от 11.02.2020 г.)		
План проекта: 1 Постановка задачи; 2 Проектирование форм приложения;		
<u>3 Проектирование вариантов использования приложения;</u>		
4 Проектирование структуры приложения		
Объем проекта:		
а) пояснительная записка <u>28</u> с.		
б) иллюстрированная часть14листов		
Рекомендуемая литература: Крэг Ларман, «Применение UML и шаблонов		
проектирования. Третье издание», 2018	г - Вильямс, 736 стр.	
Срок выполнения работы: с «11»	<u>02</u> 2020 г. по «25»_05 2020 г.	
Срок защиты:	<u>- 02</u>	
Дата выдачи задания:	« <u>11</u> » <u>00</u> 2020 г. « <u>11</u> » <u>02</u> 2020 г	
Дата сдачи работы на кафедру:	« <u>25</u> » <u>05</u> 2020 г.	
Руководители работы:	доцент. А.Г. Мурлин	
•	2020 г. — Бабич М.М	

Реферат

Пояснительная записка курсового проекта 28 с., 14 рис., 5 источников.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ, КОНСТРУКТОР ИГРОВЫХ СЦЕНАРИЕВ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ СЦЕНАРИИ, UML.

В результате выполнения курсового проекта, был разработан проект модели программного приложения «Конструктор игровых сценариев».

Описана общая концепция использования приложения. Приведены примеры пользовательских сценариев. Разработана первичная схема взаимодействия классов приложения.

Разработанных материалов достаточно разработки прототипа приложения и дольнейшего изучения слабых мест в проекти, а также их последующего улучшения.