ОТЗЫВ

на магистерскую работу

студента	Абибулаева Ленура Бахтияровича фамилия, имя, отчество		
·			
_	е подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, магистерская Прикладная информатика в информационной сфере»		
на тему	Проектирование и разработка веб-платформы для управления IT-проектами		
	название темы		

1. Ступень самостоятельности студента в выборе темы, поиске и методике анализа материала

Выбор темы работы, поиск и методика анализа материалов магистерской работы выполнены самостоятельно.

2. Полнота раскрытия темы

Структура и содержание магистерской работы позволяют оценить проделанную работу и степень обоснованности выводов, актуальность и перспективы дальнейшего развития темы. Цель работы достигнута. Задачи работы выполнены. Собранный в результате самостоятельный материал достаточен для подтверждения сделанных выводов и полученных результатов.

3. Уровень специализированной и методической подготовки студента, освоение им комплекса теоретических и практических знаний, широта научного кругозора

Студент продемонстрировал высокий уровень подготовки и освоения теоретических и практических знаний. В работе при разработке веб-платформы для управления IT-проектами использованы различные методики представления нового материала, игровая составляющая и элементы самостоятельного обучения. Выбранные методы соответствуют решаемым задачам.

4. Научная новизна, практическая значимость и апробация

Научная новизна магистерской работы заключается в том, что автором впервые при разработке веб-платформы для управления IT-проектами применяется интеграция разрабатываемой системы с популярным мессенджером Telegram, позволяющим эффективно управлять процессом уведомлений пользователей об определенных событиях, происходящих в проекте. В основе лежит разработка и внедрение новой архитектуры веб-платформы, которая позволяет оптимизировать процессы управления IT-проектами, а именно: планирование, исполнение и контроль.

Практическая значимость магистерской работы заключается в разработанном веб-приложении по управлению IT-проектами, которое может быть использовано в командах IT-разработчиков и предоставляет удобные инструменты для совместной работы, управления задачами и отслеживания прогресса. Это способствует повышению продуктивности и эффективности работы таких команд.

Основные научные положения и результаты работы докладывались на:

- Межвузовской научно-практической студенческой конференции «Информация как социальная ценность: правовые, технические и программные методы защиты», г. Симферополь, 29-30 ноября 2022 г.
- Межвузовской научно-практической студенческой конференции «Информация как социальная ценность: правовые, технические и программные методы защиты», г. Симферополь, 7-8 декабря 2023 г.
- Научно-практической конференции для студентов и молодых ученых «Молодая наука», 8 ноября 2023 г.

5. Сфера возможности применения результатов

Применение результатов магистерской работы может быть эффективным в различных ситуациях:

- Внедрение в образовательных учреждениях. Вузы и учебные центры, которые обучают студентов IT-специальностям, могут использовать платформу для демонстрации реальных инструментов управления проектами и для практического обучения студентов.
- Адаптация для других видов проектов. При необходимости, платформа может быть адаптирована для управления проектами в других областях, таких как маркетинг, строительство или исследовательская деятельность, с помощью изменения функционала и интерфейсов, которые характерны для данных сфер.

6. Результаты проверки на уникальность текста

Проверка текста магистерской работы на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников осуществлена в системе автоматической проверки текстов «Антиплагиат» (http://kipu-rc.antiplagiat.ru) и подтверждена в Отчете о проверке на заимствования от 22.05.2024 (документ №9324), проверенном сотрудником Научно-технической библиотекой ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова Полиной Геннадьевной Морозовой. Оригинальность текста — 74,07% (отчет прилагается).

7. Общие выводы

Магистерская работа соответствует предъявленным требованиям и может быть допущена к защите.

Научный руководитель:		доцент кафедры прикладной информатики, к.т.н.		
		должность		
			Абдурайимов Л.Н.	
		подпись	ФИО	
Дата	22.05.2024			
С отзывом ознакомлен			Абибулаев Л.Б.	
		подпись	ФИО студента	
Дата	07.06.2024			