

ОТЗЫВ

Абибулаева Ленура Бахтияровича

фамилия, имя, отчество

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, магистерская программа «Прикладная информатика в информационной сфере»

на тему Проектирование и разработка веб-платформы для управления
ИТ-проектами

[illegible]

1. Степень 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 ИТ-проектами, которое может быть использовано в командах ИТ-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