

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет информационных технологий и робототехники
Кафедра «Программное обеспечение информационных систем и технологий»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


(подпись) Ю.В. Полозков
(инициалы и фамилия)

«01» 06 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Приложение-планировщик для организации списка дел и повышения
продуктивности учебной работы студентов»

Специальность 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии (по
направлениям)»

Направление специальности 1-40 05 01-01 «Информационные системы и технологии (в
проектировании и производстве)»

Обучающийся

группы 10702419
(номер)


(подпись, дата)

К.Д. Мартынчук

Руководитель


(подпись, дата)

А.А. Барышев

Консультанты:

по разделу «Компьютерное
проектирование»


(подпись, дата)

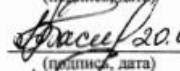
А.А. Барышев

по разделу «Охрана труда»


(подпись, дата)

Е.В. Мордик

по разделу «Экономика»


(подпись, дата)

Л.В. Бутор

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

А.В. Ермоленков

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 64 страниц;

графическая часть – 10 листов;

магнитные (цифровые) носители – _____ единиц.

Минск 2023

РЕФЕРАТ

TODOLIST, СПИСОК ЗАДАЧ, ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ

Объектом исследования является работа приложения-планировщика для организации списка дел и повышения продуктивности учебной работы студентов.

Цель проекта – создать приложения для эффективного планирования и организация списка дел и повышения продуктивности.

В процессе работы (проектирования) выполнены следующие исследования (разработки):

- 1) спроектирован пользовательский интерфейс компонент;
- 2) разработаны тестовые случаи для функционального и углубленного типов тестирования;
- 3) Элементами практической значимости полученных результатов являются:
- 4) надежное и эффективное ПО;
- 5) быстрота обработки данных;
- 6) обработка для пользователя (клиентских и серверных) ошибок;
- 7) современный дизайн.

Областью возможного практического применения является использование студентом приложения для повышения продуктивности.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Дипломный проект: 64 с., 17 рис., 10 табл., 10 источник.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. [Электронный ресурс]. URL: https://m.ok.ru/mgerlobnya/topic/66725270_973359 (Дата обращения: 26.04.2023)
2. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.sravni.ru/kursy/info/trello/> (Дата обращения: 29.04.2023)
3. [Электронный ресурс]. URL: <https://timeweb.com/ru/community/articles/kak-rabotat-v-jira> (Дата обращения: 1.05.2023)
4. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.jetbrains.com/ru-ru/webstorm/#:~:text=WebStorm%20%20это%20интегрированная%20среда,задачами%2C%20делая%20работку%20более%20увлекательной>(Дата обращения: 3.05.2023)
5. [Электронный ресурс]. URL: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/windows/dev-environment/javascript/react-overview> (Дата обращения: 5.05.2023)
6. [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.legacy.reactjs.org/docs/faqinternals.html> (Дата обращения: 10.05.2023)
7. [Электронный ресурс]. URL: https://tct.ru/upload/elekt_uchebnik/HTML/CSS/data/html1.html- (Дата обращения: 10.05.2023)
8. [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/CSS> (Дата обращения: 12.05.2023)
9. [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/JavaScript> (Дата обращения: 13.05.2023)
10. [Электронный ресурс]. URL: <https://habr.com/ru/articles/249107/> (Дата обращения: 26.04.2023)