

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)

«06» 06 2024 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА


«Облачное хранилище с использованием микросервисной архитектуры»

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

Направление специальности 1-40 05 01-04 «Информационные системы и технологии (в обработке и представлении информации)»

Обучающийся

группы 10702120
(номер)

 26.05.24
(подпись, дата)

П.И. Крикунов

Руководитель

 24.05.24
(подпись, дата)

А.В. Бородуля


Консультанты:

по разделу «Компьютерное проектирование»

 24.05.24
(подпись, дата)

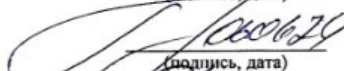
А.В. Бородуля

по разделу «Охрана труда»

 20.05.24г.
(подпись, дата)

А.М. Лазаренков

по разделу «Экономика»

 26.06.24
(подпись, дата)

О.В. Куневич

Ответственный за нормоконтроль

 06.06.24
(подпись, дата)

Л.В. Федосова

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 67 страниц;

графическая часть – 10 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2024

РЕФЕРАТ

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ, РАСПРЕДЕЛЕННАЯ АРХИТЕКТУРА, NODE.JS

Цель проекта – разработка веб-приложения для управления и передачи файлов.

В ходе создания дипломного проекта была изучена предметная область. Для реализации приложения оно было поделено на три слоя: слой пользовательского интерфейса, слой бизнес-логики и слой работы с базой данных. Слой пользовательского интерфейса занимается отображением информации, которая предоставляется слоем бизнес-логики, который занимается обработкой запросов от клиентской части приложения, и обновлением или получением данных в слое базы данных. Все эти слои были построены в стиле чистой архитектуры, где каждый слой может ссылаться только на слои, который находится ниже его. Т.е. слой пользовательского интерфейса «знает» о слое логики, который в свою очередь «знает» о слое базы данных, имея права на него ссылаться, в то время как слой базы данных не может ссылаться на слой бизнес-логики и пользовательского представления, равно как слой бизнес-логики не может ссылаться на слой пользовательского интерфейса.

Технико-экономическое обоснование разработки и использования программного модуля показало целесообразность его внедрения.

Областями возможного практического применения являются различные процессы.

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: 70 с., 22 рис., 19 табл., 11 источников, 1 приложение.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Чистая архитектура [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/articles/269589/>, - Дата доступа: 10.05.2024.
 - 2 Web API [Электронный ресурс]: - Электронные данные. – Режим доступа: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/aspnet/core/tutorials/first-web-api/>, – Дата доступа: 10.05.24.
 - 3 PyCharm [Электронный ресурс]: – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/>, – Дата доступа: 11.05.24.
 - 4 WebStorm [Электронный ресурс]: – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.jetbrains.com/ru-ru/webstorm/>, – Дата доступа 11.05.24.
 - 5 Spring boot [Электронный ресурс]: – Электронные данные. – Режим доступа: <https://spring.io/projects/spring-boot>, - Дата доступа 11.05.24.
 - 6 Spring Data JDBC [Электронный ресурс]: – Электронные данные. – Режим доступа: <https://docs.spring.io/spring-data/jdbc/docs/current/reference/html/>, – Дата доступа: 11.05.24.
 - 7 Visual studio [Электронный ресурс]: – Электронные данные. – Режим доступа: <https://visualstudio.microsoft.com/ru/#vs-section>, – Дата доступа: 11.05.2024.
 - 8 Layered (N-Layer) Architecture [Электронный ресурс]: – Электронные данные. – Режим доступа: <https://medium.com/design-microservices-architecture-with-patterns/layered-n-layer-architecture-e15ffdb7fa42>, – Дата доступа: 11.05.2024.
 - 9 Docker [Электронный ресурс]: – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.docker.com/>, Дата доступа: 11.05.2024.
 - 10 PostgreSQL [Электронный ресурс]: – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.postgresql.org/>, – Дата доступа: 11.05.2024.
- Use case diagram [Электронный ресурс]: – Электронные данные. - Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Use_case_diagram, – Дата доступа: 11.05.2024.