Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных Технологий Кафедра «Информатика и информационные технологии»

Направление подготовки/ специальность: <u>Автоматизированные системы обработки</u> информации и управления

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Тимаков Антон Андреевич Группа: 241-331
Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра «Информатика и
<u>информационные технологии»</u>
Отчет принят с оценкой Дата
Руководитель практики:

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	3
	1. Актуальность и проблематика	3
	2. Суть, цели, задачи2.	
	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	
۷.	ОВЩАЛ ЛАГАКТЕГИСТИКА ДЕЛТЕЛЬНОСТИ ОГГАНИЗАЦИИ	
	Наименование заказчика	3
	Организационная структура	3
	Описание деятельности	
3.	ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ	4
4.	ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ	5
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
•	3AK/IIUЧЕПИЕ	5
(СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	6

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

1. Актуальность и проблематика

Цифровизация стала неотъемлемой частью современного мира, и образовательные учреждения вынуждены адаптироваться к новым реалиям, чтобы соответствовать требованиям студентов, преподавателей и общества в целом. Цифровые технологии кардинально меняют подход к образовательному процессу, делая его более гибким и доступным. Современные студенты ожидают от университетов возможности обучаться онлайн, получать доступ к учебным материалам в любое время и с любого устройства.

Понятие Цифрового университета базируется на принципе цифровой трансформации ключевых процессов вуза с учетом новых экономических тенденций. Для оптимизации и автоматизации бизнес-процессов вуза создаются различные сервисы. Вузы также подключают к внедрению ИТ-сервисов для цифрового университета студентов, так как они горят новыми идеями, а для студентов это отличная практика.

2. Суть, цели, задачи

Поэтому целью проекта является увеличение продуктивности студентов и сотрудников, обеспечив более удобное и эффективное взаимодействие с сервисами Московского политеха за счёт их разработки, внедрения и модернизации.

В рамках проекта мы рассматриваем 6 подпроектов:

- личный кабинет Московского политеха;
- мобильное приложение личного кабинета на базе Android;
- мобильное приложение личного кабинета на базе IOS;
- сервис визуализации данных контакт-центра Московского политеха на базе Grafana;
- «Политайм»;
- система парсинга и анализа данных.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование заказчика

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский Политех, Moscow Polytechnic University).

Организационная структура

Московский Политех имеет разветвлённую организационную структуру, включающую:

- **Факультеты**: информационных технологий, машиностроения, химической технологии и биотехнологии, урбанистики и городского хозяйства, экономики и управления, технологического предпринимательства и другие.
- Институты: графики и искусства книги имени В. А. Фаворского, издательского дела и журналистики, принтмедиа и информационных технологий.
- Высшая школа печати и медиаиндустрии.
- Филиалы: в Ивантеевке, Тучкове, Чебоксарах, Коломне, Рязани и Электростали.
- Руководство: ректор Миклушевский Владимир Владимирович; проректоры курируют направления международной деятельности, научной работы, цифрового развития, экономики и финансов, учебной и воспитательной работы.

Описание деятельности

Московский Политех — многопрофильный университет, созданный 21 марта 2016 года путём слияния Университета машиностроения (МАМИ) и Московского государственного университета печати имени Ивана Фёдорова (МГУП). Университет готовит инженеров и менеджеров для предприятий реального сектора экономики, включая оборонно-промышленный комплекс, с акцентом на проектную деятельность, начиная с первого курса. Сотрудничество с более чем 350 индустриальными партнёрами позволяет студентам совмещать теоретические знания с практическими навыками, соответствующими требованиям работодателей.

Университет располагает современной технической базой, включая учебные корпуса, лаборатории, компьютерные классы, спортивные залы и научно-техническую библиотеку с фондом около 2 млн экземпляров. Обучение ведётся в 21 корпусе, обеспечивая студентов всем необходимым для качественного образования и научной деятельности.

3. ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

В рамках проектной практики мне было поручено выполнить следующие задачи:

- Разработка **статического веб-сайта** с использованием технологий HTML и CSS. Сайт включает несколько информационных разделов:
 - Аннотация проекта;
 - о Подробное описание целей и этапов проекта;
 - Журнал с отчётами о проделанных работах;
 - о Состав команды проекта с указанием ролей участников;
 - о Ссылки на используемые ресурсы и внешние источники.

Цель создания сайта — предоставить структурированное представление о ходе и содержании проекта для заинтересованных сторон.

- Разработка библиотеки классов на языке программирования С#, предназначенной для реализации собственной базы данных. Основные функции библиотеки:
 - о Хранение данных с использованием объектно-ориентированного подхода;
 - Реализация базовых операций по работе с данными (добавление, удаление, обновление, поиск);
 - о Подготовка решения к возможной интеграции с пользовательскими интерфейсами в будущих версиях проекта.

Таким образом, задание сочетало в себе как фронтенд-разработку, так и основы бэкендпрограммирования на платформе .NET, что способствовало расширению моих профессиональных компетенций.

4. ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

В результате выполнения проектной практики были достигнуты следующие результаты:

- Разработан статический сайт, содержащий всю необходимую информацию о проекте. Сайт отличается лаконичной структурой, удобной навигацией и чистым оформлением.
- Сформирована и протестирована **библиотека классов на С**#, обеспечивающая хранение и обработку данных. Решение демонстрирует работоспособность основных операций с базой данных на уровне бизнес-логики.
- В процессе работы были улучшены навыки по следующим направлениям:
 - о Владение HTML и CSS для создания презентационных веб-страниц;
 - о Использование объектно-ориентированного программирования на С#;
 - о Проектирование архитектуры программных решений с учётом последующего расширения функционала.

Проект выполнен в полном соответствии с заданием и может служить основой для дальнейшего развития, включая реализацию динамического сайта с использованием взаимодействия с разработанной библиотекой данных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения проектной практики были успешно решены поставленные задачи, направленные на развитие практических навыков в области веб-разработки и объектно-ориентированного программирования. Созданный статический сайт позволил структурировать информацию о проекте, обеспечивая прозрачность и удобство для ознакомления всех заинтересованных сторон, включая заказчика — Московский Политехнический университет.

Разработанная библиотека классов на C# заложила основу для собственной системы управления данными, что открывает перспективы для дальнейшего развития проекта в сторону динамических веб-приложений и более сложных программных решений.

Выполненные задачи имеют реальную ценность для заказчика, так как:

- способствуют популяризации проектной деятельности студентов через наглядные вебресурсы;
- демонстрируют практическое применение технологий, изучаемых в вузе;
- служат примером успешного решения прикладных задач с использованием современных инструментов разработки.

Проделанная работа не только углубила мои технические компетенции, но и внесла вклад в развитие проектного потенциала университета, соответствующего его стратегическому курсу на подготовку квалифицированных кадров для реального сектора экономики.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. СПб.: Символ-Плюс, 2022.
- 2. Дакетт Дж. *HTML и CSS. Разработка и дизайн веб-сайтов.* М.: Вильямс, 2020.
- 3. Троелсен Э., Джепик Дж. *С# 10 и платформа .NET 6. Полное руководство для профессионалов.* М.: Вильямс, 2022.
- 4. Microsoft Docs. *Официальная документация по С# и .NET* https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/
- 5. MDN Web Docs. *HTML и CSS: Справочник для разработчиков* https://developer.mozilla.org/ru/