

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

Кафедра «Информатика и информационные технологии»

Направление подготовки/ специальность: Автоматизированные системы обработки
информации и управления

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Долбышев Даниил Максимович Группа: 241-336

Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра «Информатика и
информационные технологии»

Отчет принят с оценкой _____ Дата _____

Руководитель практики: Рябчикова Анна Валерьевна

Москва 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Общая информация о проекте.....	5
2 Общая характеристика деятельности организации (<i>заказчика проекта</i>)	6
3 Описание задания по проектной практике	7
4 Описание достигнутых результатов по проектной практике	11
ЗАКЛЮЧЕНИЕ (<i>выводы о проделанной работе и оценка ценности выполненных задач для заказчика</i>)	19
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	20

ВВЕДЕНИЕ

В современном мире информационных технологий, где разработка программного обеспечения и создание веб-приложений достигли небывалых масштабов, владение ключевыми инструментами и технологиями является не просто преимуществом, а необходимостью для успешного старта в карьере IT-специалиста. Данный отчет посвящен анализу проектной практики, направленной на освоение фундаментальных навыков, которые являются основой для дальнейшего профессионального роста в сфере IT. В рамках данной практики, особое внимание уделялось освоению системы контроля версий Git, использованию Markdown для создания документации, разработке статических веб-сайтов с применением HTML и CSS, а также работе по созданию модели нейросети.

Во время практики я получил ценный как теоретический, так и практический опыт. Я научился создавать репозитории и управлять ими на платформе GitHub. Эта система контроля версий позволяет не только отслеживать изменения в коде в процессе командной разработки продукта, но и позволяет эффективно сотрудничать в команде, решать конфликты версий и восстанавливать предыдущие состояния проекта. В течение всей практики я с командой активно пользовался возможностями этой платформы.

Markdown - это простой и легкий в освоении язык разметки, который позволяет создавать структурированные и читаемые документы. Он широко используется для написания документации, README-файлов, веб-контента и многого другого. Я изучил синтаксис этого языка разметки и в течение проектной практики создавал и оформлял документы для проекта в данном формате.

Разработка статических сайтов с использованием HTML и CSS – еще один ключевой элемент данной проектной практики. В рамках практики, я получил возможность самостоятельно разработать веб-сайт, посвященный моему проекту по дисциплине «Проектная деятельность».

В рамках практики также была реализована простая искусственная нейросеть на языке Python с нуля — без использования высокоуровневых библиотек для машинного обучения. Это позволило не просто воспользоваться готовыми решениями, а по-настоящему разобраться в механизмах работы нейронных сетей.

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

1.1 Название проекта

Полное наименование проекта — Система централизованной отчетности и предиктивная модель операционных показателей для образовательного учреждения «Московский Политех».

1.2 Цели и задачи проекта

Цель: разработать и внедрить централизованную BI-систему с предиктивной аналитикой, обеспечивающую консолидацию данных, прогнозирование ключевых операционных показателей и контролируемую прозрачность управленческих процессов для Московского Политеха.

Задачи проекта:

- провести аудит текущих источников данных (LMS, ERP, CRM, Excel, финансовые и кадровые системы);
- разработать архитектуру единого хранилища данных (Data Warehouse) и реализовать процессы ETL/ELT;
- настроить валидацию, очистку и унификацию данных по ключевым метрикам;
- создать BI-дашборды с визуализацией показателей для разных уровней управления (ректорат, деканаты, подразделения);
- определить KPI и метрики для академического, административного и финансового блоков;
- реализовать модель управления доступом (role-based access control) с разграничением прав по ролям и зонам ответственности;
- разработать и внедрить ML-модели для предсказания набора студентов, академических отчислений, финансовой эффективности образовательных программ и др.;
- обеспечить автоматическое обновление моделей и интеграцию прогнозов в дашборды;
- реализовать протоколы безопасности и соответствие ФЗ-152 (о персональных данных), а при необходимости — GDPR;

- подготовить документацию, инструкции и методические материалы по работе с системой;
- обучить пользователей (администраторов, аналитиков, управленцев) работе с BI-инструментами и предиктивной аналитикой;
- регламентировать процедуры обновления данных и прав доступа;
- адаптировать лучшие практики корпоративного сектора в области data governance и ML-анализов.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1 Наименование заказчика

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет».

2.2 Организационная структура

- Ректорат;
- административные подразделения;
- студенческое самоуправление;
- научные и исследовательские центры;
- факультеты;
- кафедры.

2.3 Описание деятельности

Многопрофильное высшее учебное заведение, участник программы «Приоритет 2030». Учредителем университета является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

3 ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

1. Настройка Git и репозитория:

- Создайте личный или групповой репозиторий на [GitHub](#) или [GitVerse](#) на основе предоставленного [шаблона](#).
- Освойте базовые команды Git: клонирование, коммит, пуш и создание веток.
- Регулярно фиксируйте изменения с осмысленными сообщениями к коммитам.

2. Написание документов в Markdown:

- Все материалы проекта (описание, журнал прогресса и др.) должны быть оформлены в формате Markdown.
- Изучите синтаксис Markdown и подготовьте необходимые документы.

3. Создание статического веб-сайта:

- Вы можете использовать **только HTML и CSS** для создания сайта, если освоение более сложных инструментов представляется трудным. Это делает задание доступным для студентов с базовым уровнем подготовки.
- Создайте новый сайт об основном проекте по дисциплине «Проектная деятельность», выберите тему и добавьте контент. Оформление и наполнение сайта должны быть уникальными (не совпадать с работами других студентов) более, чем на 50%.
- Сайт должен включать:
 - **Домашнюю страницу** с аннотацией проекта.
 - **Страницу «О проекте»** с описанием проекта.
 - **Страницу или раздел «Участники»** с описанием личного вклада каждого участника группы в проект по «Проектной деятельности».
 - **Страницу или раздел «Журнал»** с минимум тремя постами (новостями, блоками) о прогрессе работы.

- **Страницу «Ресурсы»** со ссылками на полезные материалы (ссылки на организацию-партнёра, сайты и статьи, позволяющие лучше понять суть проекта).
- Оформите страницы сайта графическими материалами (фотографиями, схемами, диаграммами, иллюстрациями) и другой медиа информацией (видео).
- **Ожидаемое время:** изучение и настройка — 10–14 часов, дизайн и наполнение — 4–8 часов.

4. Взаимодействие с организацией-партнёром:

- Организуйте взаимодействие с партнёрской организацией (визит, онлайн-встреча или стажировка).
- Участвуйте в профильных мероприятиях по тематике проекта и профилю организации-партнёра (конференции, выставки, митапы, семинары, хакатоны и др.).
- Напишите отчёт в формате Markdown с описанием опыта, полученных знаний и связи с проектом. Отчёт добавьте в репозиторий и на сайт.

5. Отчёт по практике

- Составьте отчёт по проектной (учебной) практике.

Вариативная часть задания

По решению ответственного за проектную (учебную) практику студентам назначается одно из следующих вариативных заданий. Студенты могут направить ответственному свои пожелания по распределению.

1. Кафедральное индивидуальное отдельное задание

- Выполните все задачи базовой части.
- Выполните кафедральное индивидуальное отдельное задание.
- Интегрируйте результаты индивидуального задания и отчёт по нему в репозиторий и сайт, созданные в базовой части.
- **Ожидаемое время:** 32–40 часов.

2. Практическая реализация технологии

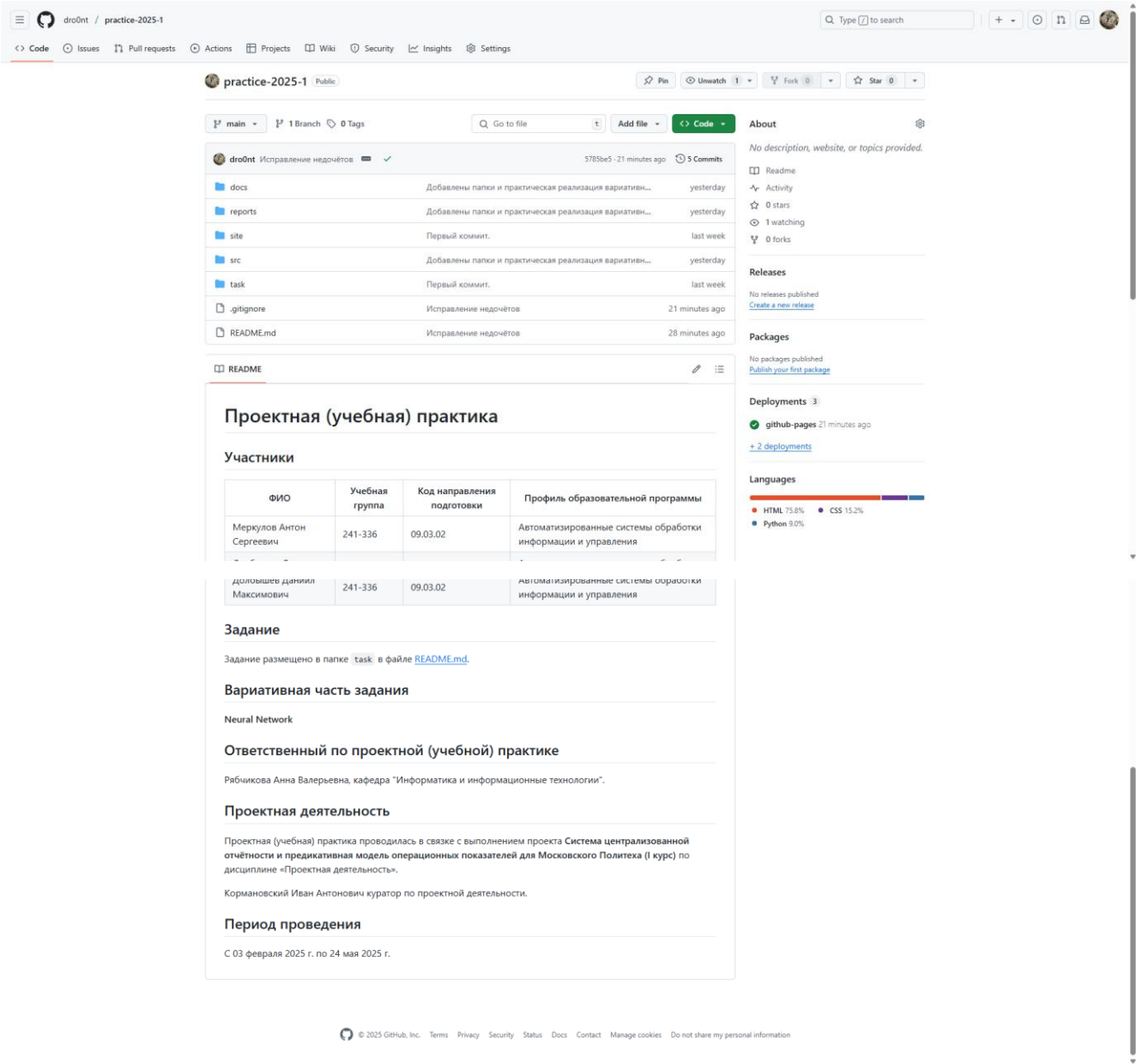
- Выполните все задачи базовой части.
- Для достижения объёма в 72 часа выберите один из следующих проектов:
 1. Выберите любую технологию (тематику) из списка, представленного в репозитории codecrafters-io/build-your-own-x. По согласованию с ответственными за практику можно использовать другой источник проектов.
 2. Согласуйте внутри команды выбранную тему. Выберите стек технологий (подсказки также есть в репозитории).
 3. Проведите исследование: изучите, как создать выбранную технологию с нуля, воспроизведите практическую часть.
 4. Создайте подробное описание в формате Markdown, включающее:
 - Последовательность действий по исследованию предметной области и созданию технологии.
 - Напишите техническое руководство по созданию этой технологии, ориентированное на начинающих.
 - Включите в руководство:
 - Пошаговые инструкции.
 - Примеры кода.
 - Иллюстрации (картинки, диаграммы, схемы) в количестве от 3 до 10 штук, вставленные в текст для наглядности.
 - Поместите результаты исследования и руководства в общий Git-репозиторий.
 5. Создайте техническое руководство или tutorial по созданию проекта на выбранную тему. Для визуализации архитектуры, процессов и прочего используйте разные типы диаграмм UML, схемы, графики, таблицы.
 6. Сделайте модификацию проекта согласно полученным знаниям и навыкам в течение года (творческий пункт, самостоятельно выбираете в какой части модифицировать). Описать в технической документации модификации.
 7. Сделайте видео презентацию выполненной работы (цель, задачи, как решали, демонстрация работоспособного результата).
 8. ЗадOCUMENTИРУЙТЕ проект в репозитории в формате Markdown и представьте его на сайте в формате HTML.
 9. Подготовить финальный отчет (в хронологической последовательности опишите этапы работы, отдельно должны быть представлены индивидуальные планы каждого участника).
- **Пример 1:**

- Для технологии «собственный интерпретатор» опишите этапы изучения синтаксиса, парсинга и выполнения кода, добавив схему работы интерпретатора и примеры кода.
- **Пример 2:**
 - Для технологии «собственный HTTP-сервер» создайте руководство с шагами по настройке сокетов, обработке запросов и отправке ответов, дополнив текст схемой взаимодействия клиент-сервер.
- **Ожидаемое время:** 32–40 часов.

4 ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

1. Базовая часть

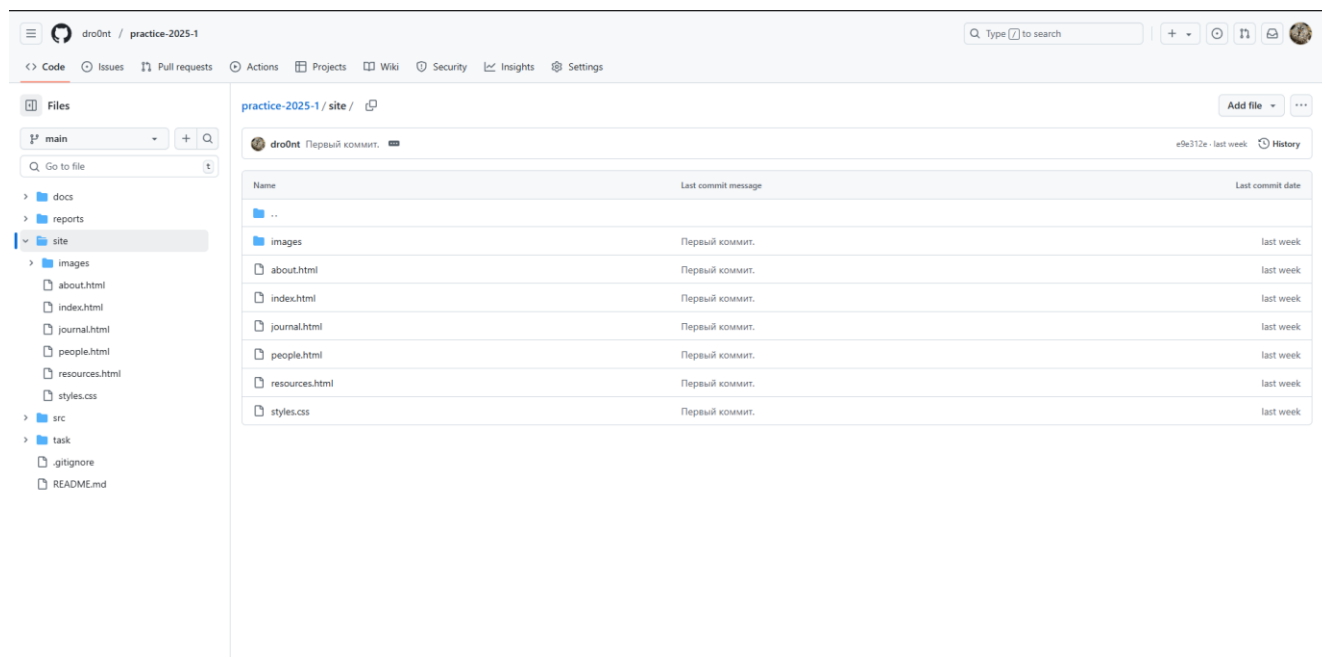
Был успешно создан групповой репозиторий на GitHub на основе предоставленного шаблона и заполнен в соответствии с требованиями к базовой части проектной практики:



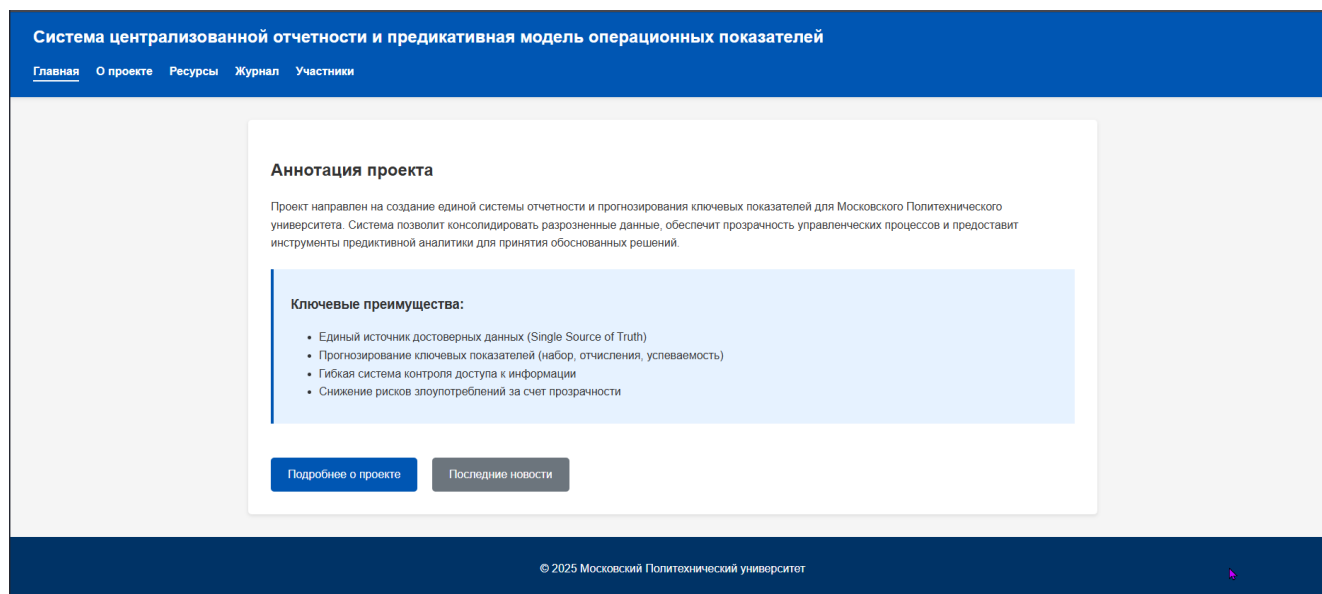
Помимо этого, в репозитории создана дополнительная папка `src`, в которой будут храниться файлы из вариативной части задания.

В репозитории в папке **docs** в файле README.md указаны ссылки на документы «Отчёт по выполнению задания по работе с Git», «Отчёт по созданию статического вебсайта для проектной практики», «Создание простой нейросети на Python: Техническое руководство для новичков», «Описание технологии нейросети» и «Взаимодействие с организацией-партнёром».

В папке **site** был размещен статический сайт:



Сайт успешно разработан исключительно на HTML и CSS без использования различных генераторов. В соответствии с требованиями задания были созданы все необходимые страницы. Скриншоты сайта ниже.



Страница «О проекте». Добавлены различные схемы, диаграммы.

Система централизованной отчетности и предикативная модель операционных показателей

[Главная](#)[О проекте](#)[Ресурсы](#)[Журнал](#)[Участники](#)

Описание проекта

Проблематика

- Низкая консолидация данных - информация не стандартизирована, хранится в разных форматах и системах
- Отсутствие инструментов предиктивной аналитики - решения принимаются без систематической оценки рисков
- Сложность мониторинга ключевых метрик - данные поступают в виде разрозненных отчетов
- Низкая прозрачность управленческих процессов - риск коррупционных схем и злоупотреблений

Цель проекта

Разработать и внедрить систему централизованной отчетности и предиктивной аналитики, которая позволит:

- Консолидировать данные из различных источников
- Предсказывать ключевые операционные показатели
- Контролировать уровень детализации и доступ к отчетам

Актуальность

Современные образовательные учреждения сталкиваются с необходимостью принимать решения на основе качественных, консолидированных данных. Создание системы централизованной отчетности и внедрение предиктивной модели — ключевое условие повышения управленческой эффективности и конкурентоспособности вуза.

Ключевые задачи

- Разработка архитектуры и методологии сбора данных
- Внедрение системы BI и дашбордов
- Разработка и интеграция предиктивных моделей
- Обеспечение безопасности и конфиденциальности
- Обучение персонала и регламентирование

Ожидаемые результаты

- Централизованная BI-платформа с единым хранилищем данных
- ML-модели для прогнозирования ключевых показателей
- Гибкая система разграничения доступа к данным
- Повышение управленческой эффективности
- Формирование data-driven культуры в университете


© 2025 Московский Политехнический университет

Страница «Участники» с данными обо всех участниках и описанием их вклада в проект:

Система централизованной отчетности и предикативная модель операционных показателей

[Главная](#)[О проекте](#)[Ресурсы](#)[Журнал](#)[Участники](#)

Участники проекта



Меркулов Антон Сергеевич (группа 241-336)


Роль: Работа с данными

Вклад в проект: Антон предложил модель искусственного интеллекта, которая показывает хорошие результаты на тестовых данных. Также помогал с составлением пробных баз данных.

Telegram: @sovinis

GitHub: dro0nt

Email: AntoM2006@yandex.ru



Долбышев Даниил Максимович (группа 241-336)

Роль: Работа с данными

Вклад в проект: Занимался составлением пробных баз данных для команды Фулстек-разработки, включая проектирование структуры таблиц и наполнение их тестовыми данными.

Telegram: @DanilDolbsh

GitHub: danilstudents

Email: danil.dolb@yandex.ru

© 2025 Московский Политехнический университет

Страница Журнал с прогрессом работы в проекте:

Система централизованной отчетности и предикативная модель операционных показателей

[Главная](#)[О проекте](#)[Ресурсы](#)[Журнал](#)[Участники](#)

Журнал проекта

Отчёт о разработке и внедрении первых дашбордов

12.04.2025

Командой была успешно проделана работа по созданию и внедрению первых дашбордов, направленных на визуализацию ключевых метрик и упрощение процесса принятия решений.

- Интеграция с основными источниками данных
- Настройка автоматического обновления показателей
- Разработка интерактивных элементов управления

Разработка прототипов

18.04.2025

Созданы макеты дашбордов в Figma для утверждения структуры и визуального стиля.

- Подобраны оптимальные типы графиков (линейные, столбчатые, pie-чарты) в зависимости от данных
- Определены цветовые схемы в соответствии с корпоративным стилем
- Проведены первые тесты удобства использования

Создание централизованного хранилища данных

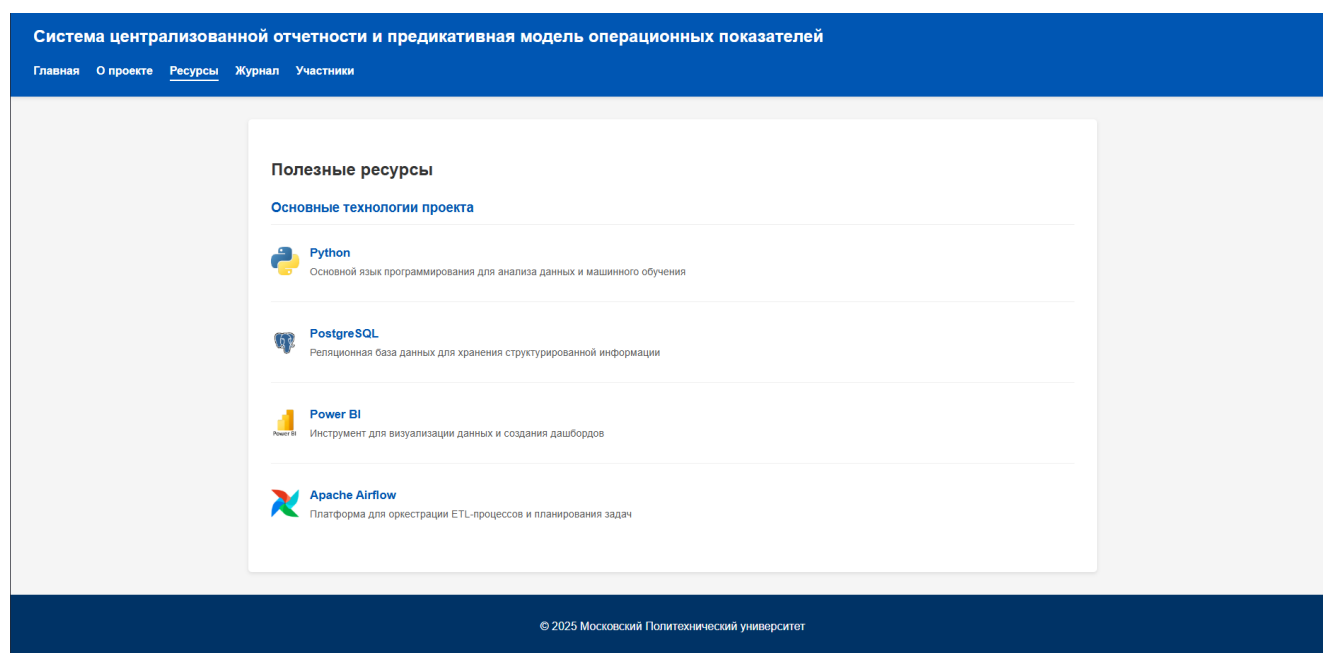
21.04.2025

В рамках разработки новой аналитической системы команда приступила к формированию централизованного хранилища данных - ключевого элемента будущей интеллектуальной платформы.

- Определена структура хранилища
- Настроены первые ETL-процессы
- Реализована система контроля качества данных

© 2025 Московский Политехнический университет

И страница «Ресурсы» с полезными источниками, которые использовались при разработке проекта.



Также мы посетили несколько мероприятий от университета. В репозитории в папке **docs** находится отчет по взаимодействию с организацией-партнером.

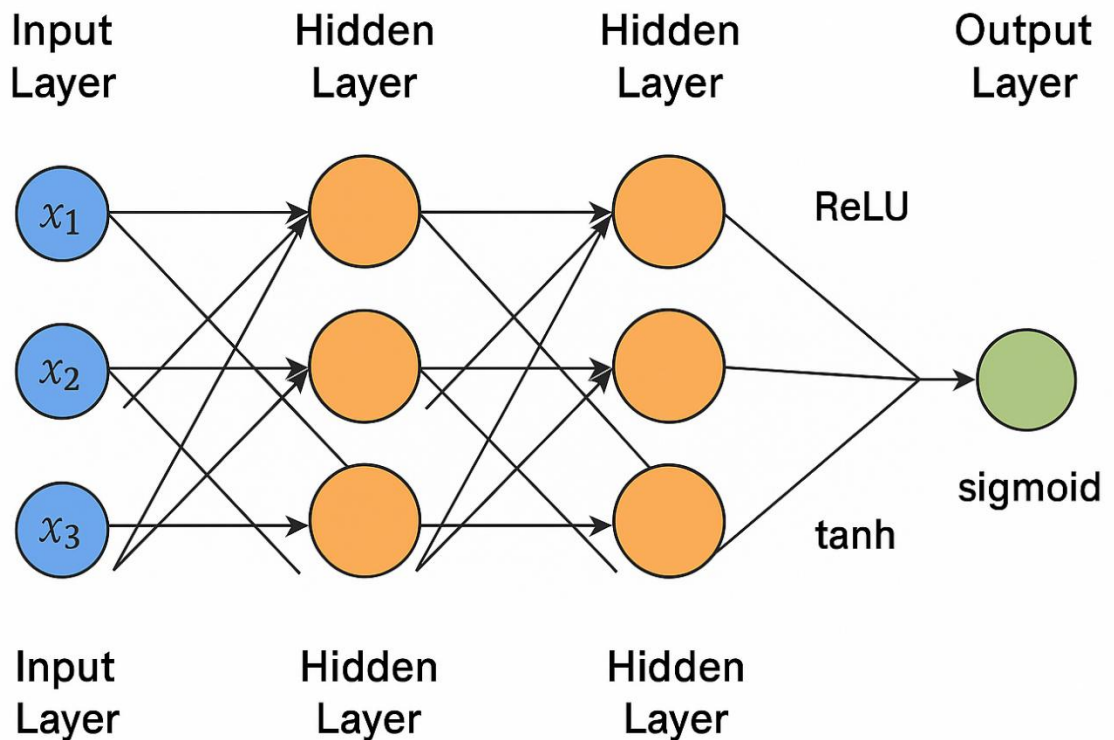
2. Вариативная часть

В рамках вариативной части проектной практики была поставлена задача — разработать и обучить простую искусственную нейронную сеть (ИНС) с использованием библиотеки NumPy. Основная цель — понять и реализовать базовые принципы работы многослойного перцептрона (MLP), изучить методы обучения и визуализации динамики ошибок.

Архитектура нейросети

Разработанная нейросеть имеет следующую структуру:

- Входной слой: 3 входа
- Первый скрытый слой: 4 нейрона, функция активации — ReLU
- Второй скрытый слой: 4 нейрона, функция активации — tanh
- Выходной слой: 1 нейрон, функция активации — сигмоида (для бинарной классификации)
- Метод обучения: обратное распространение ошибки (backpropagation) с использованием пакетной обработки (batch size = 2)



Этапы разработки

1. **Нормализация данных** — входные данные были стандартизированы с помощью StandardScaler из библиотеки sklearn.
2. **Инициализация весов** — использовались случайные значения в диапазоне $[-1, 1]$.
3. **Прямой проход (forward pass)** — реализовано последовательное применение матричных операций и функций активации.
4. **Обратное распространение ошибки** — произведены расчеты градиентов на каждом слое, обновление весов выполнялось без дополнительного коэффициента скорости обучения (learning rate).
5. **Обучение** — сеть обучалась на протяжении 10 000 эпох с перемешиванием данных в каждой эпохе.
6. **Визуализация** — динамика средней абсолютной ошибки отображена на графике, обновлявшемся каждые 100 эпох.

Результаты

В результате обучения нейросеть достигла сходимости, что подтверждается снижением ошибки на графике. Выходные значения нейросети после обучения:

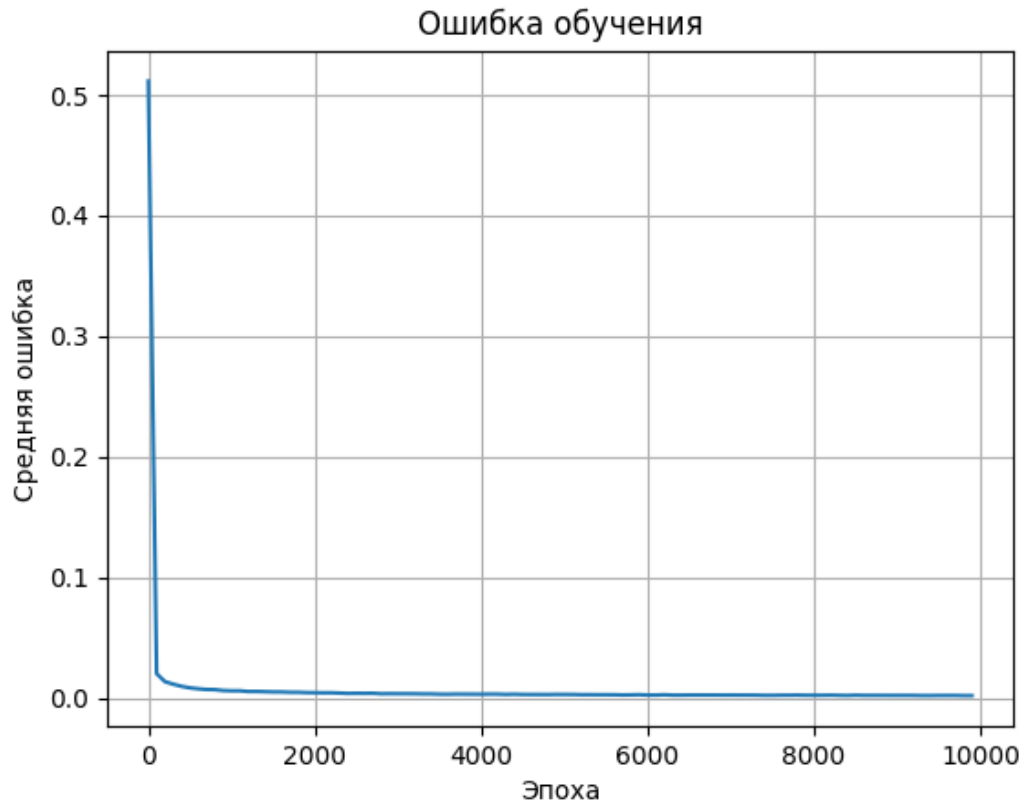
обученные выходы:

[[0.00185786]

[0.99790816]

[0.99787951]

[0.00187745]]



Эти значения свидетельствуют о способности сети различать входные паттерны, приближаясь к правильным меткам (0 или 1).

Также была создана техническая документация, включающая:

- описание функций активации и их производных;
- пояснение архитектуры сети и всех этапов обучения;
- исследование применяемых технологий;
- визуализация ошибки обучения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Базовая часть проектной практики стала отличным началом в изучении платформы GitHub, написании документов в Markdown, а также в разработке статических сайтов на HTML+CSS. Мы приобрели большое количество навыков, востребованных каждому IT-специалисту, и применил их на практике. Также разработка собственной нейросети позволила углубиться в ключевые принципы работы MLP, реализовать с нуля обучение и предсказание, а также ознакомиться с тонкостями настройки архитектуры и визуализации результатов. Это задание расширило практические знания в области машинного обучения и подготовки данных, укрепив фундамент для дальнейшего изучения нейросетевых технологий.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Информация о практике Московского политеха. Режим доступа: <https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/praktika/?ysclid=m9fpo3pwmu710957340>
2. Информация о проектной деятельности. Режим доступа: <https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/proektnaya-deyatelnost/?ysclid=m9fpsda3ad786727228>
3. Официальный сайт организации-партнера. Режим доступа: <https://mospolytech.ru/?ysclid=m9fs5s6lpc322996049>
4. Организационная структура организации-партнера. Режим доступа: <https://mospolytech.ru/sveden/struct/>
5. Репозиторий GitHub, созданный в рамках проектной практики. Режим доступа: <https://github.com/dro0nt/practice-2025-1>
6. Вариативная часть задания. Режим доступа: <https://github.com/dro0nt/practice-2025-1/tree/main/src>

Подтверждаю, что отчет выполнен лично и соответствует требованиям практики.

ФИО: Меркулов Антон Сергеевич

Дата: 24.05.2025

Подпись: 