

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Дмитриева Валерия Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с данными о владельце сайта.

О себе

👋 Привет! Меня зовут Валерия Дмитриева. Я студентка 1 курса факультета физико-математических и естественных наук РУДН, обучаюсь по направлению "Бизнес-информатика".

Чем я увлекаюсь?

- 📦 Цифровизация бизнеса и аналитика
- 📊 Визуализация данных и UX-подходы
- 🧠 Инновации в сфере ИТ и предпринимательства

Что я делаю?

- 🌉 Учусь строить мост между технологиями и бизнесом
- 💡 Исследую, как ИТ помогает принимать решения
- 🗣️ Делюсь идеями в учебных проектах и блогах

Буду рада сотрудничеству, совместным проектам и обмену опытом! 🙌

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

Неделя 1: Погружение в бизнес-процессы

На этой неделе начались практические занятия по дисциплине "Моделирование бизнес-процессов". Разбирали BPMN-диаграммы и учились выстраивать логические цепочки операций в рамках IT-платформ. Особенно понравилось строить модель заказов для интернет-магазина – наконец удалось совместить бизнес и технологии в единую структуру.

Кроме этого, прошла интересная лекция по цифровой трансформации. Обсуждали кейсы из банковской сферы, где автоматизация сокращает издержки и повышает клиентский сервис.

> 💡 Вывод недели: даже самые сложные процессы можно визуализировать, если знать инструменты.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🐙 Управление версиями. Git – незаменимый инструмент разработчика

🌟 Зачем нужно управление версиями?

Каждый разработчик сталкивается с необходимостью сохранять изменения в коде, возвращаться к предыдущим версиям, работать в команде и отслеживать, кто и когда что изменил. Без системы управления версиями это становится хаосом: файлы с названиями

`'main_v2_FINAL_new2(копия).zip'`, случайные правки, потерянные куски кода.

Управление версиями решает эту проблему. Оно позволяет:

- сохранять историю всех изменений;
- возвращаться к любой предыдущей версии проекта;
- работать над разными функциями параллельно;
- объединять работу нескольких участников;
- отслеживать авторов изменений и понимать логику развития проекта.

🦄 Что такое Git?

****Git**** – это распределённая система управления версиями. Это означает, что у каждого разработчика на компьютере находится полная копия всей истории изменений проекта. Git был разработан Линусом Торвальдсом в 2005 году для управления разработкой ядра Linux.

В отличие от централизованных систем, Git позволяет работать автономно, без постоянного подключения к серверу, и объединяет изменения в удобные "снимки" – коммиты.

🌲 Как устроен Git?

Git основывается на трёх ключевых областях:

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.