# 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 Динтривва. Я студентка 1 курса факультета физико-математических и естественных наук РУДН, обучаюсь по направлению "Бизнес-информатика". ### Чем я увлекамсь? Призуализация данных и ЦУ-подходы Инновации в сфере ИТ и предпринимательства ### Что я делаю? Учусь строить мост между технологиями и бизнесом Исследую, как II помогает принимать решения Делюсь идеями в учебных проектах и блогах

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

Буду рада сотрудничеству, совместным проектам и обмену опытом! 🙌

# # Неделя 1: Погружение в бизнес-процессы

На этой неделе начались практические занятия по дисциплине "Моделирование бизнес-процессов". Разбирали <u>ВРММ</u>-диаграммы и учились выстраивать логические целочки операций в рамках <u>II</u>-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(колия).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?

\*\***6it**\*\* — это распределённая система управления версиями. Это означает, что у каждого разработчика на компьютере находится полная копия всей истории изменений проекта. <u>Git</u> был разработан <u>Линусом Торвальдсом</u> в 2005 году для управления разработкой ядра <u>Linux</u>.

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

# ## ♣ Как устроен <u>Git</u>?

Git основывается на трёх ключевых областях:

Рис. 2.3: Файл для публикации

# Перекомпилирую сайт

# 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.