## Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Вероника Скворцова

## 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

Ф Привет! Я Вероника Скворцова, студентка первого курса факультета физико-математических и естественных наук РУДН.
Учусь на направлении "Бизнес-информатика", где сочетаются цифровые технологии, экономика и управление.

#### ### Что меня вдохновляет?

- 📊 Анализ бизнес-процессов
- 🔒 Информационные технологии
- 💡 Идеи цифровой трансформации
- 👖 Работа в команде над реальными кейсами

#### ### Чем занимаюсь?

- 🧾 Изучаю модели цифрового бизнеса
- 🛠 Осваиваю инструменты работы с данными
- 💬 Участвую в проектах, учусь презентовать решения
- 📝 Веду конспекты, делаю визуальные заметки, собираю идеи

Всегда открыта для общения, совместных проектов и обмена знаниями!

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

### ## 📅 Неделя 1 (20-26 мая): старт зачётной сессии

На этой неделе мы завершили последний модуль по **\*\*математической логике\*\***. Была очень интересная лекция по исчислению высказываний и понятие дедуктивных систем.

На семинаре решали задачи на проверку <u>выводиности</u> формул — не всё получилось с первого раза, но стало ясно, как важно чётко структурировать рассуждения.

### 🔍 Особенности недели:

- Итоговая контрольная по логике написала на 85 баллов!
- Чтение главы по нормальным формам, закрепила 🙌 и ДНФ.
- Начала готовиться к экзамену по \*\*программированим\*\*: освежила темы по Python списки, словари, функции.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

#### ## Что такое управление версиями?

Управление версиями — это процесс отслеживания и контроля изменений в программном коде, документации или любом другом цифровом артефакте. Это особенно важно при командной разработке, когда над одним проектом одновременно работают несколько человек.

Система управления версиями (Version Control System, VCS) позволяет:

- сохранять историю изменений;
- возвращаться к предыдущим состояниям проекта;
- отслеживать, кто и когда внёс изменения;
- работать параллельно над разными частями кода без конфликтов;
- сливать результаты работы в единую основную ветку.

...

#### ## Зачем нужен Git?

\*\*<u>Git</u>\*\* — это самая популярная и мощная распределённая система управления версиями. Она создана для обеспечения гибкости, надёжности и скорости работы с проектами любого масштаба.

#### Преимущества Git:

- Н \*\*Локальное хранение истории\*\* все коммиты доступны без подключения к интернету;
- **% \*\*Pa6ота с ветками (branches) \*\*** − можно вести несколько линий разработки параллельно;
- / \*\*Безопасные эксперименты\*\* любые изменения можно протестировать в отдельной ветке;
- 🔐 \*\*Плозлачность изменений\*\* кажпое пействие фиксипуется с указанием автола и влемени:

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

# 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.