

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

👋 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 выводимости 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 КНФ и ДНФ.
- Начала готовиться к экзамену по **программированию**: 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?

Git – это самая популярная и мощная распределённая система управления версиями. Она создана для обеспечения гибкости, надёжности и скорости работы с проектами любого масштаба.

Преимущества Git:

- 📁 **Локальное хранение истории** – все коммиты доступны без подключения к интернету;
- 🌿 **Работа с ветками (branches)** – можно вести несколько линий разработки параллельно;
- 🛡️ **Безопасные эксперименты** – любые изменения можно протестировать в отдельной ветке;
- 📄 **Планируемость изменений** – каждая пометка фиксируется с указанием автора и времени.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.