

Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Валерия Лиджиева

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.

```

profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/ldlidzhieva
  - icon: brands/linkedin
    url: https://linkedin.com/in/valeria-lidzhieva

interests:
  - Бизнес-аналитика
  - Информационные технологии
  - Цифровая трансформация
  - UX/UI-дизайн

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Обучаюсь по направлению "Бизнес-информатика" на факультете физико-математических и
    естественных наук. Интересуюсь анализом данных, цифровыми системами и автоматизацией бизнес-процессов

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Получаю знания в области экономики, IT и управления. Изучаю языки программирования,
    цифровые платформы и принципы построения информационных систем.

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

📅 Учебная неделя: 8-14 июня

Неделя прошла под знаком **логики**. Активно готовлюсь к экзамену по математической логике – он на следующей неделе. Проходим высказывания, кванторы, исчисление предикатов.

📖 Что особенно интересно:

- построение таблиц истинности;
- приведение формул к ДНФ и КНФ;
- доказательства через резолюции.

Завела отдельный блокнот для схем и формул. Удивительно, как логика тренирует абстрактное мышление.

Очень понравились задачи, где нужно доказать противоречие.

|

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🖋 Создание презентаций: от слайдов к смыслу

Презентация – это не просто слайды. Это способ ****донести идею, представить проект, рассказать о себе***
Хорошая презентация помогает не только визуализировать информацию, но и структурировать мышление.

🧠 С чего начать?

Перед тем как открывать PowerPoint или Google Slides, задай себе три вопроса:

- ****Кто твоя аудитория?*** Преподаватели, одногруппники, потенциальные клиенты?
- ****Что ты хочешь донести?*** Главное сообщение должно быть чётким и понятным.
- ****Сколько у тебя времени?*** Структура выступления зависит от хронометража.

📐 Структура эффективной презентации

Хорошая презентация состоит из трёх блоков:

1. ****Вступление****

- цель, тема и актуальность;
- что аудитория узнает в результате.

2. ****Основная часть****

- логика + визуализация;
- аргументы, графики, схемы;
- минимум текста, максимум смысла.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.