

Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Анастасия Новикова

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.

```

# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/aa-novikova.
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/
|
interests:
  - Технологии
  - Стартапы
  - Управление проектами
  - Иностранные языки

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Студентка направления "Бизнес информатика", интересуюсь разработкой и внедрением IT
    решений в бизнес-процессы, а также анализом данных для принятия управленческих решений.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Участвую в учебных проектах, разрабатываю теоретические и практические задания,
    связанные с бизнес-информатикой и управлением данными.

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

# 🔍 Апдейт по неделе на прикладной

На этой неделе всё шло по классике: код, данные, немного стресса и много кофе ☕
Вот коротко, что успели:

- 🍀 На практике по базам данных собрали нормализованную модель – и это уже не выглядит как магия.
- 💡 Разбирались с UX/UI – наконец-то разобрали, почему интерфейс должен быть не просто “красивым”.
- 📊 Отработали визуализацию данных в Power BI – живые дашборды, фильтры, всё как в бизнесе.
- 🗣 В пятницу обсуждали, как делать научные презентации. Полезный разбор, особенно перед майскими защитами проектов.

Вывод: неделя прошла под знаком «структурировать и визуализировать». В целом – приятно чувствовать прогресс.

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Открыть ▾

+

index.md

~/site/blog/content/ru/publication/03

Стр. 16, Столб. 21

Q

≡

x

34

📌 Как собрать научную презентацию, чтобы тебя слушали

35

36

Делать научную презентацию – это не просто “накидать слайдов”. Особенно на прикладной информатике, где на одной теме может быть и математика, и алгоритмы, и бизнес-аспекты. Тут важно показать, что ты ****не только понял материал**, но и умеешь его ****объяснить****.**

37

38 ---

39

40 ## 📌 1. Что должно быть внутри

41

42 ### • Введение

43 - 2-3 предложения: зачем вообще эта тема и где она применяется?

44 - Можно использовать реальный кейс или цифру, чтобы сразу вовлечь.

45

46 ### • Цель и задачи

47 - Одна цель, чёткая.

48 - 2-4 задачи, которые решаются в рамках работы.

49

50 ### • Методика / подход

51 - Что именно ты делал(а)?

52 - Какой инструмент использовал(а)? Почему выбрал именно его?

53

54 ### • Результаты

55 - Визуализация – must have: графики, таблицы, интерфейсы, схемы.

56 - Чётко показать: что получилось, в чём ценность, есть ли ограничения.

57

58 ### • Выводы

59 - Подводим итоги, делаем акцент на значимость проделанного.

60 - Если есть идеи для улучшения – это плюс.

61

62 ---

63

64 ## 📌 2. Как сделать презентацию живой

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.