

Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Саммура Халед

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.

```

interests:
- Машинное обучение
- Анализ данных
- Разработка программного обеспечения
- Алгоритмы и структуры данных

education:
- area: Student
  institution: RUDN
  date_start: 2024-09-01
  date_end: 2028-05-31
  summary: Студент факультета физико-математических и естественных наук РУДН,
обучаюсь по направлению «Компьютерные науки». Интересуюсь современными технологиями
программирования, искусственным интеллектом и прикладной математикой.

work:
- position: Student
  company_name: RUDN
  company_url: ''
  company_logo: ''
  date_start: 2024-09-01
  date_end: ''
  summary: Получаю фундаментальные знания в области программирования, алгоритмов и
анализа данных. Осваиваю языки программирования и исследую применение AI в различных
сферах.

# Skills

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary: Учебные заметки и наблюдения за период 18-24 августа 2025
date: 2025-08-18

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

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Data Science
  - Student Life
---

```

Итоги недели

Сфокусировался на освоении инструментов анализа данных и математического аппарата.

- Повторил основы линейной алгебры, уделив внимание работе с матрицами.
- Изучил базовые операции в библиотеке NumPy.
- Ознакомился с принципами работы систем управления версиями для научных проектов.
- Проанализировал структуру публикаций на Google Scholar для поиска релевантных источников.
- Подготовил краткий конспект по введению в машинное обучение.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Введение

Презентации являются важным инструментом академической и профессиональной коммуникации. Они позволяют эффективно визуализировать ключевые идеи, структурировать материал и поддерживать внимание аудитории. Правильный выбор инструментов и методик оформления значительно повышает качество выступления.

Основные инструменты

1. Microsoft PowerPoint

Наиболее распространённое средство для подготовки презентаций, отличающееся широким набором шаблонов и функций.

2. LaTeX Beamer

Популярное решение в академической среде. Обеспечивает строгую структуру, высокий уровень типографики и поддержку математических формул.

3. Google Slides

Облачный сервис, позволяющий работать над презентацией в команде и обеспечивающий быстрый доступ к материалам из любого устройства.

4. Reveal.js и Marp

Современные инструменты для создания презентаций на основе Markdown. Поддерживают экспорт в HTML и удобны для разработчиков.

Рекомендации по содержанию

- Слайд должен содержать одну основную идею.
- Текст необходимо минимизировать, отдавая предпочтение ключевым тезисам.
- Визуализации (графики, диаграммы, изображения) должны сопровождаться пояснением.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.