Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Баштованович Анита

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл о проекте	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 информацией о проекте.

🗎 Сайт учёного на Нидо Асадетіс: платформа, которая работает на вас

Сегодня онлайн-присутствие становится важной частью научной и образовательной карьеры. Публикации, проекты, доклады и достижения заслуживают того, чтобы быть собранными в одном месте — в виде персонального сайта. Одним из самых удобных и гибких решений для этого является **Hugo Academic**.

🧠 Что такое Hugo Academic?

Hugo Academic — это шаблон темы для статического сайта, созданный на базе фреймворка **Hugo**. Он специально разработан для **учёных, преподавателей и студентов**, которым важно профессионально представить свои исследования, курсы, биографию и публикации.

Сайт создаётся как набор текстовых файлов (в формате <u>Markdown</u>) и может быть размещён на любом хостинге — <u>GitHub Pages</u>, <u>Netlify</u>, <u>Vercel</u> и других.

Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

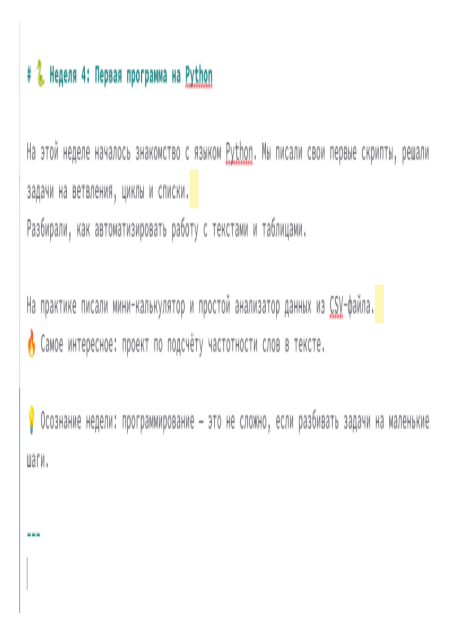


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

💻 Языки научного программирования: от теории к вычислениям

Научное программирование — это область, где программирование напрямую служит научным целям: моделированию, симуляции, анализу данных и визуализации результатов. От физики и <u>биоинформатики</u> до экономики и машинного обучения — везде, где есть данные, формулы и алгоритмы, используются специализированные языки.

🧠 Что такое научное программирование?

Это процесс написания программ для решения задач, возникающих в научных исследованиях. Такие программы моделируют поведение систем, проводят численные эксперименты, обрабатывают большие массивы данных или <u>визуализируют</u> закономерности.

🧰 Особенности языков научного программирования

- Высокая точность чисел с плавающей точкой
- Оптимизированные библиотеки для линейной алгебры, статистики и уравнений
- Интеграция с системами визуализации и анализа данных
- Поддержка массивов, матриц, тензоров
- Возможность автоматической параллелизации и ускорения вычислений

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.