

Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Ли Алексей Борисович

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.

17 Итоги недели

Неделя получилась насыщенной и дала возможность продвинуться в понимании ключевых аспектов направления **«Компьютерные науки»**. Всё отчетливее прослеживается связь между теоретическими знаниями и их практическим применением.

* 🏠 На лекциях сосредоточились на более продвинутых темах в области **«алгоритмов»**, анализировали их эффективность и разбирали реальные примеры.

* 📊 Практика была направлена на развитие навыков **«программирования»** – работал над улучшением структуры кода и его оптимизацией.

* 📁 Углубился в изучение **«структур данных»**, что позволило лучше понять выбор подходящих решений под конкретные задачи.

* 🏗️ Дополнительно изучал материалы по **«инженерии программного обеспечения»**, включая принципы проектирования и архитектуры.

* 🤝 Командная работа помогла обменяться опытом и найти более гибкие подходы к решению задач.

* 🌱 Старался поддерживать баланс между учебой и отдыхом, чтобы сохранять концентрацию и эффективность.

Постепенно формируется целостное понимание дисциплины, а уверенность в своих навыках продолжает расти. Это задаёт хороший темп для дальнейшего развития.

А как прошла ваша неделя? 🚀

Рисунок 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

```
Open v + index.md ~/site/blog/content/ru/publications/04
## 🧠 Языки научного программирования

Современные научные исследования невозможно представить без программирования. Языки научного программирования позволяют моделировать сложные процессы, анализировать большие объёмы данных и проводить вычисления, которые вручную выполнить практически невозможно.

### 📊 Популярные языки

* 🐍 **Python** – один из самых распространённых языков благодаря простоте и мощной экосистеме библиотек (*NumPy*, *SciPy*, *Pandas*, *Matplotlib*).
* 📊 **R** – широко используется в статистике и анализе данных, особенно в академической среде.
* ⚙️ **MATLAB** – специализированная среда для численных вычислений, востребованная в инженерии и науке.
* 📐 **Julia** – современный язык, сочетающий высокую производительность с удобным синтаксисом.
* 📑 **Fortran** – классический язык, до сих пор применяемый в высокопроизводительных вычислениях.

### ⚡ Задачи научного программирования

Научные языки применяются для решения широкого круга задач:

* 📊 анализ и визуализация данных
* 🧬 моделирование физических, биологических и экономических процессов
* 🧠 машинное обучение и искусственный интеллект
* 🔍 численные методы и оптимизация
* 🌐 обработка больших массивов научных данных

### 🧠 Почему это важно

Освоение языков научного программирования позволяет не только автоматизировать вычисления, но и глубже понимать исследуемые процессы. Программист в научной сфере становится связующим звеном между теорией и экспериментом.
```

Рисунок 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

Персональный сайт стал важной частью профессионального имиджа научного работника. Он позволяет представить исследования, публикации и достижения в удобной и современной форме. Один из наиболее популярных инструментов для создания таких сайтов – **Hugo** с темой **Academic** (ныне известной как Wowchemy).

⚙️ Почему Hugo Academic

- * 🚀 **Быстрая генерация** – Hugo относится к статическим генераторам сайтов, что обеспечивает высокую скорость загрузки.
- * 📄 **Готовые шаблоны** – тема Academic предлагает удобную структуру для научного портфолио.
- * 🌱 **Гибкость настройки** – можно легко изменять дизайн и структуру под свои задачи.
- * 📝 **Поддержка публикаций** – удобно оформлять статьи, проекты и резюме.
- * 🌍 **Хостинг без сложностей** – сайт можно разместить на GitHub Pages или других платформах.

📁 Основные разделы сайта

Стандартный сайт научного работника включает:

- * 👤 **О себе** – краткая информация, область исследований, контакты
- * 📚 **Публикации** – статьи, конференции, книги
- * 📁 **Проекты** – текущие и завершённые исследования
- * 📄 **Резюме (CV)** – образование, опыт, навыки
- * 📝 **Блог** – заметки, отчёты, научные мысли

🛠️ Как создать сайт

Процесс создания сайта включает несколько этапов:

Рисунок 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.