

Индивидуальный проект

Этап 5

Добавление оставшихся элементов персонального сайта

Студент: Ялкабов Ислам

Группа: НКАбд-06-25

Российский университет дружбы народов
2026

Цель этапа

Дополнить персональный сайт оставшимися элементами и представить результаты выполненных работ.

Основные задачи

- добавить записи о личных проектах;
- оформить раздел проектов;
- создать еженедельный пост;
- подготовить тематический материал;
- рассмотреть научные языки программирования;
- проверить работу сайта;
- сохранить изменения в GitHub.

Используемые технологии

В работе использовались:

- **Hugo** — генератор статического сайта;
- **Markdown** — создание материалов;
- **YAML** — конфигурация;
- **Git** — контроль версий;
- **GitHub** — хранение проекта;
- **GitHub Pages** — публикация;
- **Visual Studio Code** — редактирование файлов.

Личные проекты

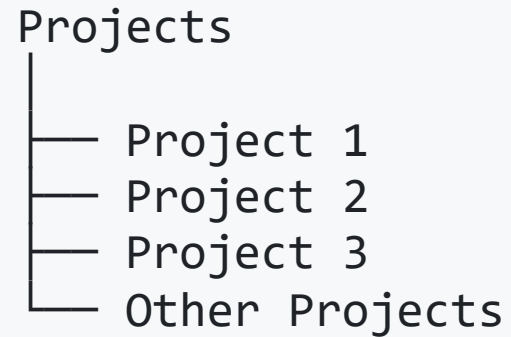
На сайте был создан раздел, посвящённый личным проектам.

В нём можно представить:

- учебные проекты;
- программные разработки;
- веб-проекты;
- проекты по Linux;
- работы по программированию;
- другие результаты практической деятельности.

Структура раздела проектов

Пример организации:



Для каждого проекта можно указать:

- название;
- описание;
- используемые технологии;
- основные результаты;

Информация о проекте

Карточка проекта содержит основную информацию:

```
graph TD; A[Название проекта] --> B[Краткое описание]; B --> C[Используемые технологии]; C --> D[Результат работы]; D --> E[Ссылка на проект];
```

Название проекта
↓
Краткое описание
↓
Используемые технологии
↓
Результат работы
↓
Ссылка на проект

Такой формат позволяет быстро ознакомиться с выполненной работой.

Технологии проектов

В проектах могут использоваться различные технологии:

- C++;
- Python;
- HTML;
- CSS;
- JavaScript;
- Linux;
- Git;
- Hugo;
- Markdown.

Еженедельный пост

В рамках пятого этапа создан очередной еженедельный пост.

Пример структуры:

```
content/  
└─ blog/  
   └─ week-5/  
      └─ index.md
```

В публикации отражены:

- результаты работы за неделю;
- добавление проектов;
- изменения структуры сайта;
- создание тематического материала;

Тематический материал

Научные языки программирования

В рамках этапа рассмотрены языки программирования, применяемые в научной и исследовательской деятельности.

Основные примеры:

- Python;
- C++;
- R;
- Julia;
- MATLAB;
- Fortran.

Python

Python широко используется в научных исследованиях.

Основные направления:

- анализ данных;
- машинное обучение;
- математические вычисления;
- обработка данных;
- визуализация;
- автоматизация исследований.

Преимуществом является большое количество специализированных библиотек.

C++

C++ используется в задачах, где важны:

- высокая производительность;
- эффективное использование памяти;
- сложные вычисления;
- моделирование;
- разработка научного программного обеспечения.

Язык применяется в научных вычислениях и инженерных задачах.

R

R ориентирован прежде всего на статистику и анализ данных.

Используется для:

- статистического анализа;
- обработки данных;
- построения графиков;
- проведения исследований;
- анализа экспериментальных результатов.

R особенно популярен в статистике и исследовательской аналитике.

Julia

Julia разработана с ориентацией на научные и численные вычисления.

Основные особенности:

- высокая скорость выполнения;
- удобный синтаксис;
- работа с математическими вычислениями;
- обработка больших массивов данных;
- возможность создания научных моделей.

MATLAB и Fortran

MATLAB

Используется для:

- математического моделирования;
- обработки сигналов;
- численных расчётов;
- визуализации результатов.

Fortran

Один из классических языков научных вычислений.

Используется в:

- математическом моделировании;

Сравнение языков

Язык	Основное применение
Python	Анализ данных и ML
C++	Высокопроизводительные вычисления
R	Статистика
Julia	Научные вычисления
MATLAB	Математическое моделирование
Fortran	Научные вычисления

Проверка сайта

После внесения изменений сайт был запущен локально:

```
hugo server --disableFastRender
```

Для проверки использовался локальный адрес:

```
http://localhost:1313/
```

Проверялись:

- раздел проектов;
- публикации;
- навигация;
- ссылки;

Сохранение изменений

После завершения работы изменения были подготовлены к публикации:

```
git status  
git add .  
git commit -m "Add personal projects and scientific programming languages"  
git push
```

После отправки изменений обновляется репозиторий GitHub.

Результаты этапа

В результате выполнения пятого этапа:

- ✓ Добавлен раздел личных проектов.
- ✓ Оформлена информация о проектах.
- ✓ Создан еженедельный пост.
- ✓ Подготовлен тематический материал.
- ✓ Рассмотрены научные языки программирования.
- ✓ Выполнена локальная проверка сайта.
- ✓ Изменения сохранены в GitHub.

Итоговая структура

Персональный сайт

- Биография
- Интересы
- Образование
- Навыки
- Опыт
- Достижения
- Научные ресурсы
- Личные проекты
- Blog
 - Weekly Posts

Вывод

В ходе пятого этапа персональный сайт был дополнен разделом личных проектов.

Также был подготовлен еженедельный пост и тематический материал о научных языках программирования.

Сайт был проверен локально, а выполненные изменения сохранены в репозитории.

Пятый этап индивидуального проекта выполнен.

Спасибо за внимание!

Этап 5

Ялкабов Ислам

НКАбд-06-25