Проект шаг 2

Мазуркевич А Д

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Мазуркевич АНастасия
- студент
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

Актуальность

• Создание сайтов

Объект и предмет исследования

• Сайты из шаблонов Hugo

Цели и задачи

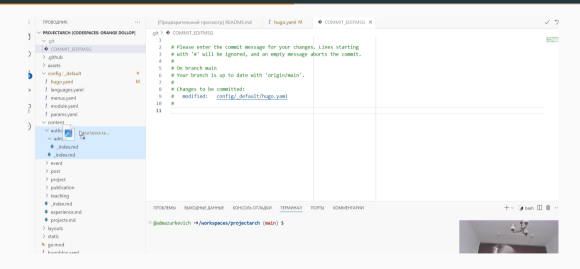
• Создать шаблон сайта в гитхабе

Материалы и методы

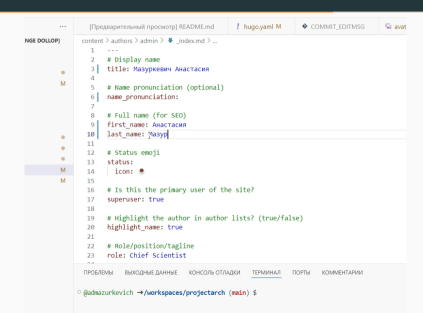
• терминал

Создание презентации

Аватар



Описание



Образование

```
- Разработка игр
  - Веб-дизайн
education:
  - area: PhD Artificial Intelligence
    institution: Российский Университет Дружбы Народов
    date start: 2024-09-01
    date end: ''
    summary:
      Thesis on Why LLMs are awesome . Supervised by [Prof Joe Smith](https://ex
      conferences with the contributions being published in 2 Springer journals.
    button:
      text: 'Read Thesis'
      unl: 'https://ovample.com'
```

Интересы

```
- icon: academicons/google-scholar
4
         url: https://scholar.google.com/
.5
       - icon: academicons/orcid
         url: https://orcid.org/
.8
     interests:
       - Разработка игр
       - Веб-дизайн
12
    education:
13
       - area: PhD Artificial Intelligence
         institution: Российский Университе
         date start: 2024-09-01
```

Био

Первый пост

```
title: Первый пост по прошедшей неделе

date: 2025-03-19

---

3дравствуйте! Это мой первый пост на этом сайте. Я студента, пару недель назад создала свой сайт научного работника. Так же мы

занимаемся разработкой, например недавно был код вычисления числа Пи на руthon.
```

Второй пост

```
date: 2025-03-20
 6
      В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория
      хранения файлов. Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут вс
      при работе нескольких человек над одним файлом. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим
      пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла
 8
      средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ
 9
10
      только одному пользователю, работающему с файлом.
11
12
      Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки.
      Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными
13
14
      опциями. Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную
15
      копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией.
16
17
      Основные команды 🔒
      git init создание основного дерева репозитория
18
      git pull получение обновлений (изменений) текушего дерева из центрального
19
20
      репозитория
21
      git push отправка всех произведённых изменений локального дерева в
22
      центральный репозиторий
23
      git status просмотр списка изменённых файлов в текушей директории
ПРОБЛЕМЫ
                            КОНСОЛЬ ОТЛАЛКИ
                                                               КОММЕНТАРИИ
                                                                                                                         + ~
           ВЫХОЛНЫЕ ЛАННЫЕ
                                           ТЕРМИНАЛ
                                                       ПОРТЫ
```

Открываем и проверяем сайт

