Отчёт по 2 этапу проекта

Викторов Егор

3 октября, 2024, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной

работы

Файл об авторе



Figure 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
Italia: Mon wegenn c 30.00 no 5.10
Aummarck: Mon wegenn
Galar: 2024-10-03

* Esatured impes

* Esatured impes

* Esatured impes

* Esatured impes named 'Isalured-imp/anc' in this page's Inlder and subsemise its setions here-
'Impes:

* sastian: 'Impes sredit: [**Hosplash**!(https://Hosplash-sem)'

authors:

- admin

Lags:

- Academic

- Howerh

На этой меделе я выбрал маучного руководителя и утвердил тему <u>пкр</u>.
```

Figure 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
Управление версиями — это процесс отслеживания изменений в файлах проекта. Благодаря этому можно:
- Работать с несколькими участниками над одним проектом
## Git - основа управления версиями
Git — это распределённая система управления версиями, которая позволяет:
- Локально хранить всю историю изменений
- Интегрировать изменения от разных участников
### Основные команды Git
1. **git init** - Инициализация репозитория в текущей директории.
2. **git clone <url>** - Копирует удалённый репозиторий на локальную мацину.
3. **eit add <файл>** - Добавляет файл в индекс (staging area) для последующего коммита.
4. **git commit -m "Сообщение о коммите"** - Создаёт снимок состояния файлов и сохраняет его в

    **git branch <имя_ветки>** - Создаёт новую ветку.

Получает последние изменения из удалённого репозитория и объединяет их с локальными.
### Основные рабочие процессы в Git:
1. **Git Flow**: Популярная модель, которая предполагает использование двух основных веток: 'master
для стабильных релизов и `develop` для текущей разработки.
2. **Feature Branch Workflow**: Ветвление для каждой новой функции, с последующим слиянием в
```

Figure 3: Файл для публикации

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.