

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



```
Открыть ▾  _index.md  
~\site\blog\content\authors\admin
```

```
# Full name (for SEO)  
first_name: Егор  
last_name: Викторов  
  
# Status emoji  
status:  
icon: 🧑  
  
# Is this the primary name of the site?  
author_user: true  
  
# Highlight the author in author lists? (true/false)  
highlight_name: true  
  
# Role/position/tagline  
role: Студент  
  
# Organizations/Affiliations to display in Bioography block  
organizations:  
- name: БУДО  
  url: https://budo.ru/  
  
# Social network links  
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.  
profiles:  
- icon: brands/github  
  url: https://github.com/BAIDAROVAN/  
- icon: academics/google-scholar  
  url: https://scholar.google.com/  
  
interests:  
- Киберпанк  
- Творчество  
- Python  
  
education:
```

Figure 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
---
title: Моя неделя с 30.09 по 5.10
summary: Моя неделя
date: 2024-10-03

# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
#image:
# caption: 'Image credit: \[\*\*Unsplash\*\*\]\(https://unsplash.com\)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Homework
---

На этой неделе я выбрал научного руководителя и утвердил тему ДКС.
|
```

Figure 2: Файл для поста

Файл для публикации

Управление версиями – это процесс отслеживания изменений в файлах проекта. Благодаря этому можно:

- Сохранять историю изменений
- Возвращаться к предыдущим версиям
- Работать с несколькими участниками над одним проектом

git – основа управления версиями

git – это распределённая система управления версиями, которая позволяет:

- Локально хранить всю историю изменений
- Работать с ветками
- 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 машину.
3. **git 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 истории.
5. **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 основную ветку.

Figure 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.