## Отчёт по второму этапу итогового проекта

Специальность: архитектура компьютеров

Кудинец Максим Антонович

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
Список литературы		11

## Список иллюстраций

3.1	Добавление аватарки в каталог	7
3.2	Заполненный файл	7
3.3	Профиль на сайте	8
3.4	Файл для первого поста	8
3.5	Первый пост на сайте	8
3.6	Пост о прошедшей неделе на сайте	9
3.7	Команла git push	Ç

### Список таблиц

# 1 Цель работы

Добавить к созданному на первом этапе сайту данные о себе.

#### 2 Задание

- 1. Разместить фотографию владельца сайта.
- 2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- 3. Добавить информацию об интересах (Interests).
- 4. Добавить информацию от образовании (Education).
- 5. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 6. Добавить пост на тему: Управление версиями. Git.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Заходим в каталог admin и добавляем свою аватарку на сайт. (рис. 3.1).



Рис. 3.1: Добавление аватарки в каталог

2. Заполняем файл своей личной информацией. (рис. 3.2).

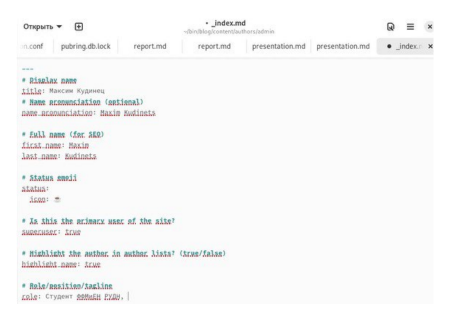


Рис. 3.2: Заполненный файл

3. Обновляем личную информацию на сайте. (рис. 3.3).



Рис. 3.3: Профиль на сайте

4. Заполняем файл для первого поста на сайте. (рис. 3.4).

```
title: Управление версиями Git
summary: 0630p Git
date: 2025-01-03
* Featured image
* Place an image named 'featured-ing/Rmg' in this page's felder and sustamize its options here-
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
 - Кудинец М.А.
  - Academic
 - Markdowo
 - Git
{{< top mobile anly=true is open=true >}}
## Система контроля версиями
Система управления версиями — программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией.
Система управления версиями позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при
необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал то или иное изменение.
Такие системы широко используются при разработке программного обеспечения для хранения исходных кодов.
```

Рис. 3.4: Файл для первого поста

5. Выкладываем первый пост на сайт. (рис. 3.5).

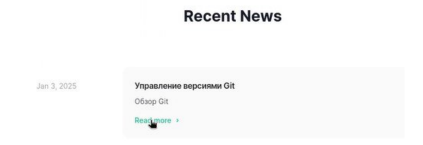


Рис. 3.5: Первый пост на сайте

6. Делаем пост о прошедшей неделе и выкладываем на сайт. (рис. 3.6).



Рис. 3.6: Пост о прошедшей неделе на сайте

7. Выкладываем все в локальный репозиторий. (рис. 3.7).

```
makudinets@vbox:~/bin
                                                                       Q
 create mode 100644 public/teaching/js/ambient-piano.mp3
 create mode 100644 public/teaching/js/featured.jpg
 create mode 100644 public/teaching/js/featured_hu_4f6890dcc47514ed.webp
create mode 100644 public/teaching/js/featured_hu_d9d57e069036e13e.webp
create mode 100644 public/teaching/js/index.html
 create mode 100644 public/teaching/python/ambient-piano.mp3
 create mode 100644 public/teaching/python/featured.jpg
create mode 100644 public/teaching/python/featured_hu_4f6890dcc47514ed.webp create mode 100644 public/teaching/python/featured_hu_d9d57e069036e13e.webp
 create mode 100644 public/teaching/python/index.html
 create mode 100644 public/uploads/resume.pdf
 akudinets@vbox:-/bin/blog/public$ git push
Перечисление объектов: 308, готово.
Подсчет объектов: 100% (308/308), готово.
При сжатии изменений используется до 10 потоков
To github.com:MaKudinets/blog.git
  bf8ef94..5bb4e26 main -> main
```

Рис. 3.7: Команда git push

#### 4 Выводы

Добавил к созданному на первом этапе сайту данные о себе.

## Список литературы