## Индивидуальный проект

Второй этап

Козлова Нонна

#### Содержание

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

#### Список иллюстраций

2.1	Пользуемся командой hugo server	6
2.2	Добавляем информацию	7
2.3	Пишем пост	7
2.4	Пишем пост	8
2.5	Пользуемся команлой git nush	Ç

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

Добавить данные о себе и разместить 2 поста.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

1. Подключаемся к серверу и получаем ссылку на сайт, где будут видны все наши изменения. (рис. 2.1).

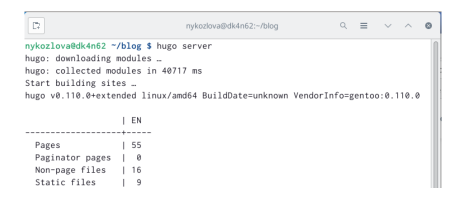


Рис. 2.1: Пользуемся командой hugo server

2. Добавляем всю необходимую информацию о себе. В каталоге blog/content/authors ищем соответствующие файлы маркдаун и меняем их. (рис. 2.2).

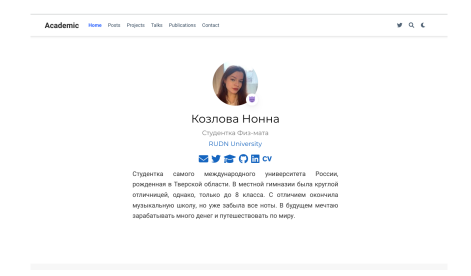


Рис. 2.2: Добавляем информацию

3. Пишем первый пост по прошедшей неделе. В каталоге blog/content/posts ищем соответствующие файлы маркдаун и меняем их. (рис. 2.3).

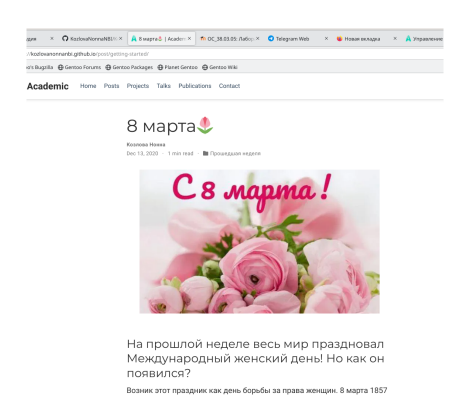
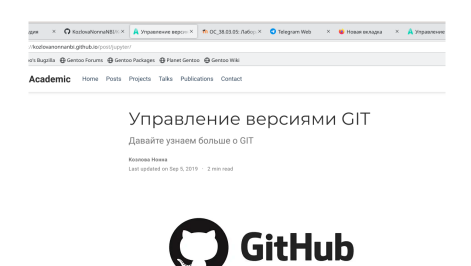


Рис. 2.3: Пишем пост

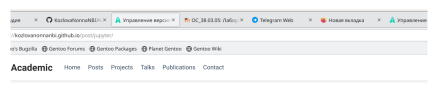
4. Пишем второй пост "Управление версиями GIT". В каталоге blog/content/posts ищем соответствующие файлы маркдаун и меняем их. (рис. 2.5).



Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении

Рис. 2.4: Пишем пост

5. Отправлям всеизменения на сервер. (рис. 2.5).



#### Управление версиями GIT

Давайте узнаем больше о GIT

Козлова Нонна Last updated on Sep 5, 2019 · 2 min read



Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении

Рис. 2.5: Пользуемся командой git push

## 3 Выводы

В ходе лабораторной работы я научилась добавлять любую информацию на сайт и писать посты.

# Список литературы