# Индивидуальный проект

Второй этап

Прокопьева Марина Евгеньевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение задач	7
4	Выводы	11

# **List of Figures**

3.1	Изменение аватарки
3.2	Изменение данных о себе
3.3	Изменение данных о себе
3.4	Изменение данных о себе
3.5	Изменение данных о себе
3.6	Как мы провели неделю
3.7	Как мы провели неделю
3.8	Пост по теме
3.9	Пост по теме
3.10	Пост по теме

### **List of Tables**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

#### 2 Задание

Список добавляемых данных. Разместить фотографию владельца сайта. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography). Добавить информацию об интересах (Interests). Добавить информацию от образовании (Education). Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору: Управление версиями. Git. Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

### 3 Выполнение задач

Мы заходим в папки /work/blog/content/authors и заменяем фотографию

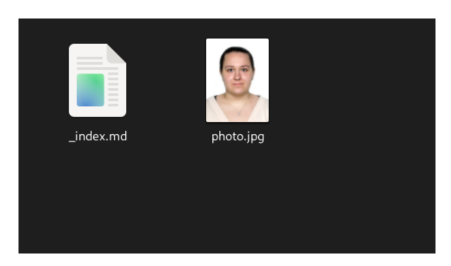


Figure 3.1: Изменение аватарки

Мы можем заметить там файл с информацией об авторе. Открываем его и так же меняем на свою информацию.

Figure 3.2: Изменение данных о себе

```
©айл Правка Выделение Вид Переход Сервис Настройка Справка

Создать Соткрыть Сохранить Сохранить Как Сохранить действие Сохра
```

Figure 3.3: Изменение данных о себе

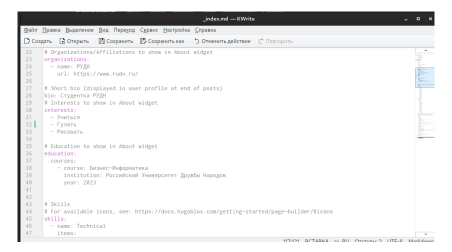


Figure 3.4: Изменение данных о себе



Figure 3.5: Изменение данных о себе

Заходим в папку /work/blog/content/post Изменяем на тему, как мы провели неделю

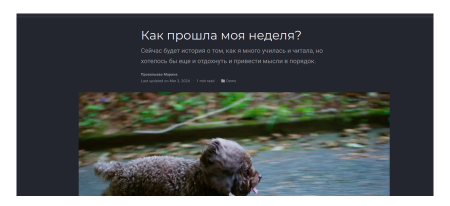


Figure 3.6: Как мы провели неделю



Figure 3.7: Как мы провели неделю

Дальше мы выбираем тему поста и это управоение версиями git.

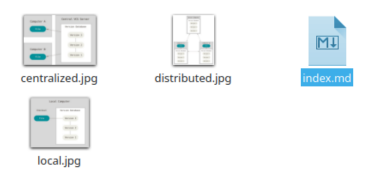


Figure 3.8: Пост по теме

Эта глава о том, как начать работу с Git. Вначале изучим основы систем контроля версий, затем перейдём к тому, как : знать, что такое Git и почему им следует пользоваться, а также получите окончательно настроенную для работы систему. ## О системе контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий—это система, записывающая изменения версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного об типов файлов.

Если вы графический или web-дизайнер и хотите сохранить каждую версию изображения или макета (скорее всего, захотите состоянию, в котором они были до изменений, вернуть проект к исходному состоянию, увидеть изменения, увидеть, кто пс использование VCS также значит в целом, что, если вы сломали что-то или потеряли файлы, вы спокойно можете всё испра ## Локальные системы контроля версий
Многие люди в качестве метода контроля версий применяют копирование файлов в отдельный каталог (возможно даже, катал распространём из-за его простоты, однако он невероятно сильно подвержен появлению ошибок. Можно легко забыть в каком которые вы хотели.

Для того, чтобы решить эту проблему, программисты давным-давно разработали локальные VCS с простой базой данных, кот

Figure 3.9: Пост по теме

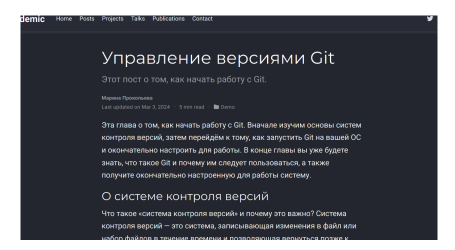


Figure 3.10: Пост по теме

# 4 Выводы

Мы добавили на сайте информацию о себе.