

# **Индивидуальный проект. Этап 2**

**Отчет**

Зубов Иван Александрович

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>11</b>

## Список иллюстраций

3.1	Размещаем фото . . . . .	7
3.2	Редактируем имя, роль и организацию. . . . .	8
3.3	interest, education . . . . .	8
3.4	about me . . . . .	8
3.5	Пост по прошедшей неделе . . . . .	9
3.6	пост на тему “Управление версиями. Git.” . . . .	9
3.7	Hugo server . . . . .	10
3.8	Отправляем файлы на гитхаб . . . . .	10

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## 2 Задание

Разместить фотографию владельца сайта. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography). Добавить информацию об интересах (Interests). Добавить информацию об образовании (Education). Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору: Управление версиями. Git

### 3 Выполнение лабораторной работы

Размещаем нашу фотографию на сайт

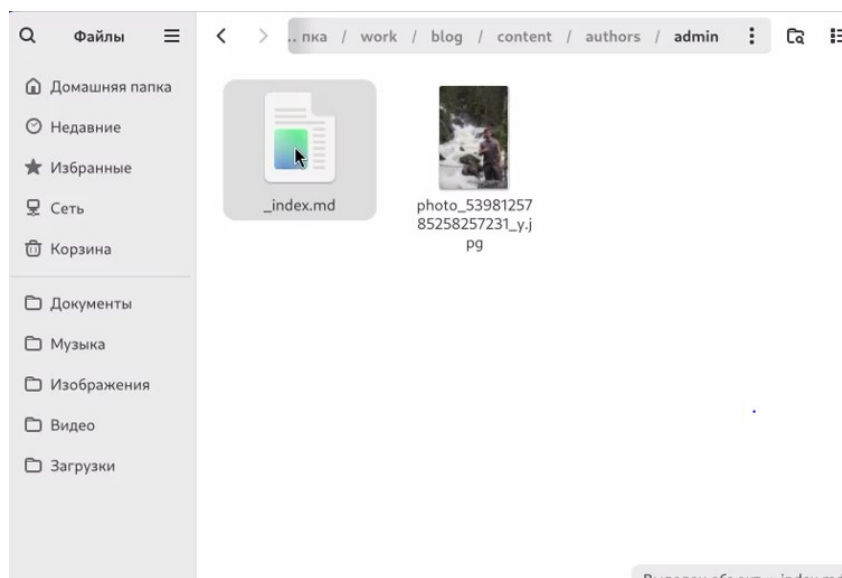


Рис. 3.1: Размещаем фото

Редактируем имя, роль и организацию.

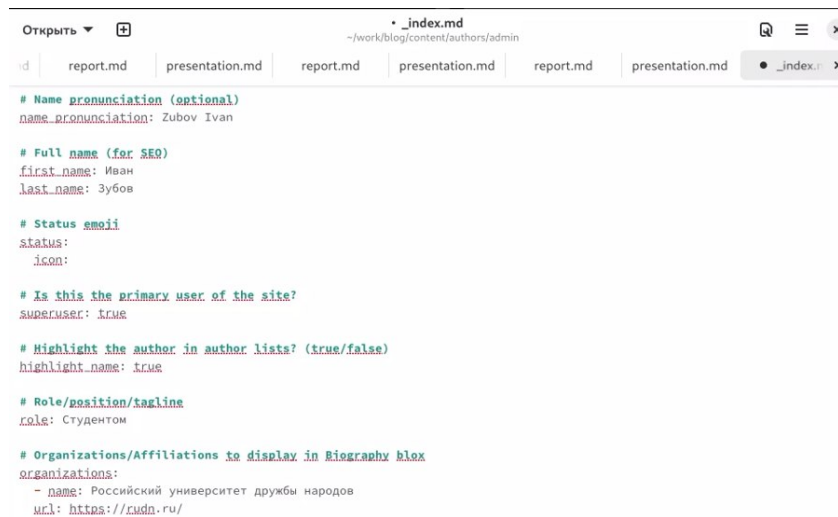


Рис. 3.2: Редактируем имя, роль и организацию.

Добавляем информацию о интересах и образовании

```

interests:
- Спорт
- Туризм
- Природа

education:
- area: PhD Artificial Intelligence
institution: РУДН
date_start: 2024
summary: |

```

Рис. 3.3: interest, education

Размещаем краткое описание владельца сайта

```

## About Me

Иван Зубов студент Российского университета дружбы народов. Простой парень из красивого города Пермь. Веду активный образ жизни. Люблю путешествовать. Путешествую как в разные города России, так и в природные заповедники России (в частности Пермского края).

```

Рис. 3.4: about me

Делаем пост по прошедшей неделе



```

---
title: Пост по прошедшей неделе 18-16 марта
summary: Довольно необычная неделя вышла у меня
date: 2025-03-21

# 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
  - Иван

tags:
  - Academic

---

## Начало недели

Неделя началась совсем скучно. Особо даже нечего рассказывать. Подготовка к контрольным работа, выполнение лабораторных работ и моя работа. Рутинные дела, которыми никого не удивишь.

## День рождения близкого друга

Наступил день рождения друга моего. Он парень скромный и решил никак не отмечать его и тихо посидеть со своей девушкой. Мы же думали со всем наоборот, хотели скрасить этот день для него,ведь он особенный. Собрались с парнями, купили классный подарок,захотели устроить ему сюрприз. Приехали к нему на работу, потому что думали,что этот трудяга работает, а оказалось он дома. Поехали к нему домой,поздравили,чай попили, посмеялись. Так мы ему подняли настроение.

## Мой первый раз...

Я всегда хотел попробовать поиграть в большой теннис,но никак не мог найти время. И вот проснувшись одним утром, я решил,что именно в этот день я хочу сыграть в теннис. Нашел корт теннисный и хорошего тренера. Оказалось, что не так

```

Рис. 3.5: Пост по прошедшей неделе

Добавляем пост на тему “Управление версиями. Git.”

```

---
title: Управление версиями. Git
summary: Управление версиями. Git
date: 2025-03-21

# 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
  - Иван

tags:
  - Academic

---

## Управление версиями. Git: Ваш надежный помощник в разработке.

В современном мире программного обеспечения, где проекты становятся все сложнее и над ними работают команды разработчиков, управление версиями играет критически важную роль. Оно позволяет отслеживать изменения в коде, координировать работу команды, возвращаться к предыдущим версиям и избегать хаоса при одновременном внесении изменений. И в этой области, пожалуй, самым популярным и мощным инструментом является git.

## Что такое управление версиями?

Управление версиями (Version Control System, VCS) – это система, записывающая изменения в файл или набор файлов с течением времени, чтобы вы могли в любой момент вернуться к определенной версии. Представьте себе, что вы пишете диплом. Без VCS вы могли бы просто сохранять его под разными именами (diplom_v1.doc, diplom_v2.doc, diplom_final.doc...). Это неудобно, сложно отслеживать, что именно изменилось, и практически невозможно эффективно работать с кем-то вместе над одним файлом.

VCS решает эти проблемы, сохраняя историю всех изменений, позволяя:

```

Рис. 3.6: пост на тему “Управление версиями. Git.”

С помощью команды `hugo server` запускаем наш сервер

```
ianzubov@ianzubov:~/work/blog$ hugo server
Watching for changes in /home/ianzubov/work/blog/config/_default, /home/ianzubov/.cache/hugo_cache/modules/f1
ecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify/v1.2-0.20231209203044-d
iadfedd40b/config.yaml, /home/ianzubov/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hug
-blox-builder/modules/blox-tailwind/v0.3.1/hugo.yaml, /home/ianzubov/work/blog/go.mod
Start building sites _
hugo v0.145.0-666444f0a52132f9fec9f71cf25b41cc6a4f355+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInf
o=gohugoio

| EN
-----|-----
Pages | 57
Paginator pages | 0
Non-page files | 17
Static files | 1
Processed images | 58
Aliases | 15
Cleaned | 0

Built in 570 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
```

Рис. 3.7: Hugo server

## Отправляем файлы на гитхаб

```
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/conference-paper/featured_hu_6bdb360be06c290.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/conference-paper/featured_hu_6d03e792df7cd3df.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/conference-paper/featured_hu_799f0cf9c076617e.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/conference-paper/featured_hu_96670b27f77f3a32.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/conference-paper/featured_hu_982971878a6fddd9.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/conference-paper/featured_hu_fa33b0ddd0f4ba8f.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/journal-article/featured_hu_150b006d4aa816f9.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/journal-article/featured_hu_25e17e3d84153153.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/journal-article/featured_hu_b4bde5c8ef66b77d.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/journal-article/featured_hu_f4e69cc1360c193b.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/preprint/featured_hu_1d031dff16f5b8b.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/preprint/featured_hu_4b6a571d9a4c8137.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/preprint/featured_hu_5e4950e9bc24a60a.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/preprint/featured_hu_6a8528c08842e77e.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/preprint/featured_hu_b048470969308096.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/publication/preprint/featured_hu_c22e7811a7d1162f.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/js/featured_hu_20aace2a7aaf2ec2.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/js/featured_hu_4f6890dcc47514ed.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/js/featured_hu_d6251a0371ea91b3.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/js/featured_hu_d9d57e069936e13e.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_20aace2a7aaf2ec2.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_4f6890dcc47514ed.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_d6251a0371ea91b3.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_d9d57e069936e13e.webp
ianzubov@ianzubov:~/work/blog$ git push
Перечисление объектов: 100% (120/120), готово.
Подсчет объектов: 100% (120/120), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (107/107), готово.
Запись объектов: 100% (112/112), 2.34 МБ | 1.96 МБ/с, готово.
Total 112 (delta 4), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 3 local objects.
To github.com:ianzubov/blog.git
   1957eca..68363a0  main -> main
```

Рис. 3.8: Отправляем файлы на гитхаб

## 4 Выводы

Я добавил на сайт данные о себе