

# **Отчёт по выполнению индивидуального проекта**

**Этап 2**

Никифоров Георгий Сергеевич

# Содержание

0.1	Цель работы . . . . .	3
<b>1</b>	<b>Выполнение этапа 2</b>	<b>4</b>
1.1	Предварительная настройка . . . . .	4
1.2	Добавление информации о себе . . . . .	4
1.3	Добавление первого поста . . . . .	5
1.4	Добавление второго поста . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Заключение</b>	<b>7</b>

# Список иллюстраций

1.1	Изменение персональной информации . . . . .	5
1.2	Первый пост . . . . .	6
1.3	Второй пост . . . . .	6

## 0.1 Цель работы

Цель настоящей работы - Добавить информацию о себе и написать тестовый пост. Репозитории проекта размещены по адресам <https://github.com/gsnikiforov/wine-tyan> и <https://github.com/gsnikiforov/gsnikiforov.github.io>.

# 1 Выполнение этапа 2

## 1.1 Предварительная настройка

Чтобы видеть изменения в реальном времени, мы, находясь в директории персонального сайта, ввели команду

```
~/bin/hugo server
```

В конце вывода она напечатала в консоль адрес запущенного локального сервера: Копируя его и вставляя в строку поиска браузера, мы попадаем на локальный сервер. При любом сохранённом изменении он перезагрузит своё содержимое, что крайне удобно.

## 1.2 Добавление информации о себе

Редактируя файл `content/authors/admin/_index.md`, мы изменили информацию о себе. Заменяя файл `content/authors/admin/avatar.jpg` на любое другое изображение с названием *avatar*, мы смогли изменить персональное фото:

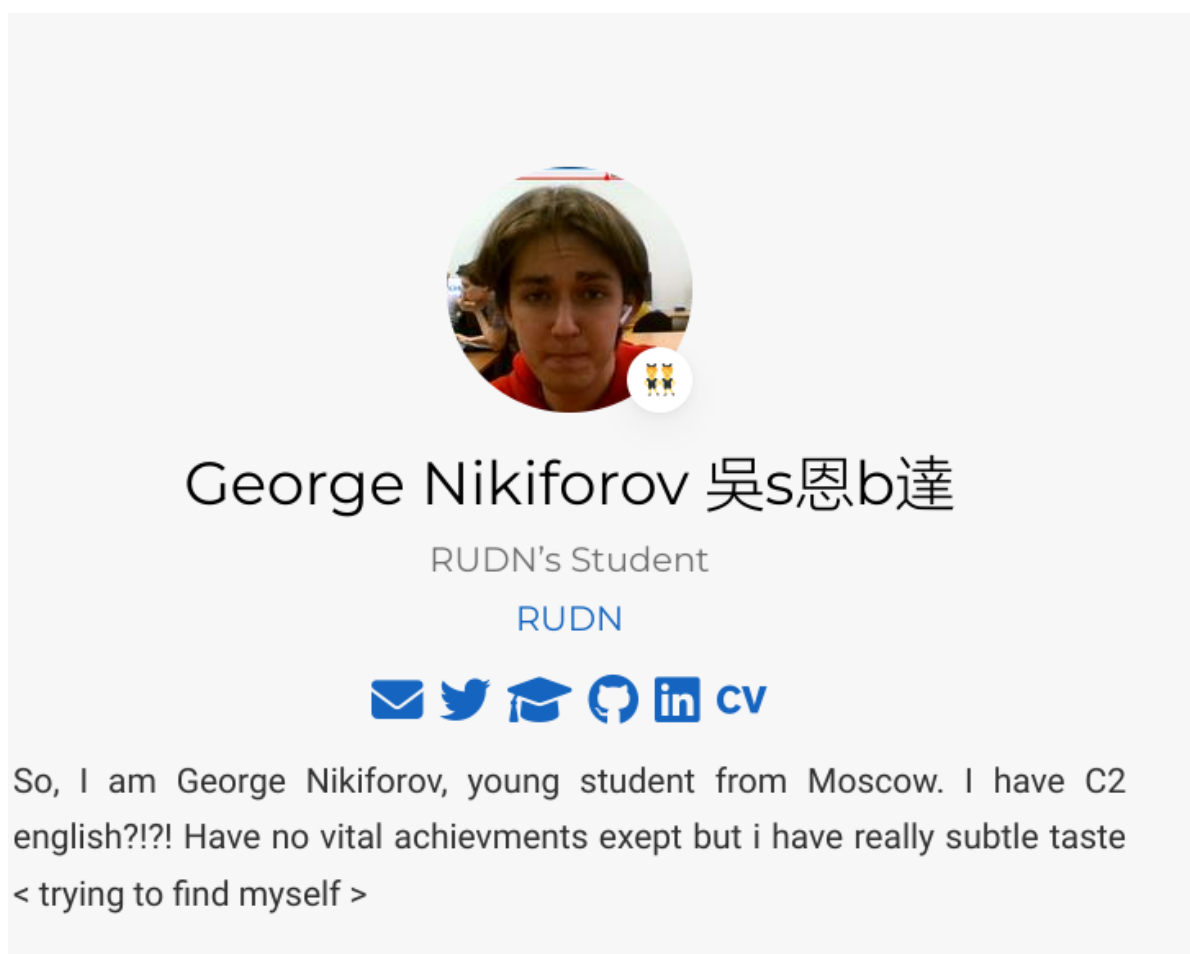


Рис. 1.1: Изменение персональной информации

### 1.3 Добавление первого поста

Далее мы скопировали папку `post/getting-started` с любым другим именем (в моём случае это `post/Week 0`). Далее поменяли изображение `post/Week 0/featured.jpg` на любое другое (важно, чтобы оно называлось *featured*) и файл `post/Week 0/_index.jpg`:

## Last week of happiness.

Last week of happiness. Hi, i wanna share with u my last weekend.

George Nikiforov 吳s恩b達, 吳恩達

Dec 13, 2020 · 1 min read · Demo, 教程



Рис. 1.2: Первый пост

## 1.4 Добавление второго поста

Аналогичной процедурой создали второй пост о системе контроля версий Git:

### Git

`import libr print('hello')` Overview Git is a free and open source distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.

George Nikiforov 吳s恩b達, 吳恩達

Dec 13, 2020 · 1 min read · Demo, 教程



Рис. 1.3: Второй пост

## **2 Заключение**

Цель работы была достигнута: в результате выполнения данной работы была добавлена персональная информация и написаны две пробные публикации.