

Проект 2 этап

НММ-6д-02-22

Крухмалев Артём Владиславович

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Выполнение проекта	5
4	Выводы	11

1 Цель работы

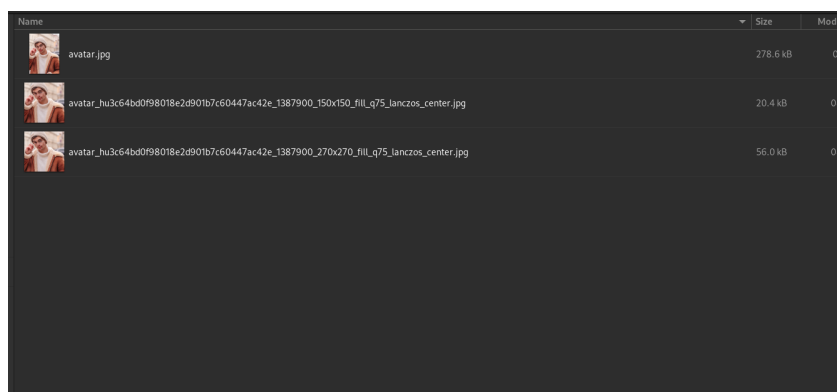
Научиться работать с сайтом

2 Задание

Добавить фотографию, краткую информацию о себе.

3 Выполнение проекта

1. Добавим свои фотографии на начальную страницу



The screenshot shows a file manager interface with a dark theme. It displays a list of three files, each with a small thumbnail of a person's face. The files are named 'avatar.jpg', 'avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac42e_1387900_150x150_fill_q75_lanczos_center.jpg', and 'avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac42e_1387900_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg'. The columns are labeled 'Name', 'Size', and 'Modi'.




Name	Size	Modi
 avatar.jpg	278.6 kB	08
 avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac42e_1387900_150x150_fill_q75_lanczos_center.jpg	20.4 kB	08
 avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac42e_1387900_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg	56.0 kB	08

Рис. 3.1: Фото

2. Заполним папку админ личной информацией

```

# Display name
title: Kruhmalev Artem Vladislavovich

# Full name (for SEO)
first_name: Artem
last_name: Kruhmalev

# Status emoji
status:
  icon: 🍌

# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Role/position/tagline
role: First year bachelor

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
  - name: RUDN
    url: https://www.rudn.ru/

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: Мои исследования направлены на популяризацию data аналитики и программирования в нашем мире.

# Interests to show in About widget
interests:
  - Data science
  - Programming
  - Photography

# Education to show in About widget
образование:
  courses:
    - course: Первый курс направления математика и механика
    - course: Школа Факториал 2021-2022

# Social/Academic Networking
# For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
# For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
# form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.
social:
  - icon: envelope
    icon_pack: fas
    link: '/#contact'
  - icon: twitch
    icon_pack: fab
    link: https://vk.com/artkruh
    label: Follow me on vk

```

Рис. 3.2: Личная информация

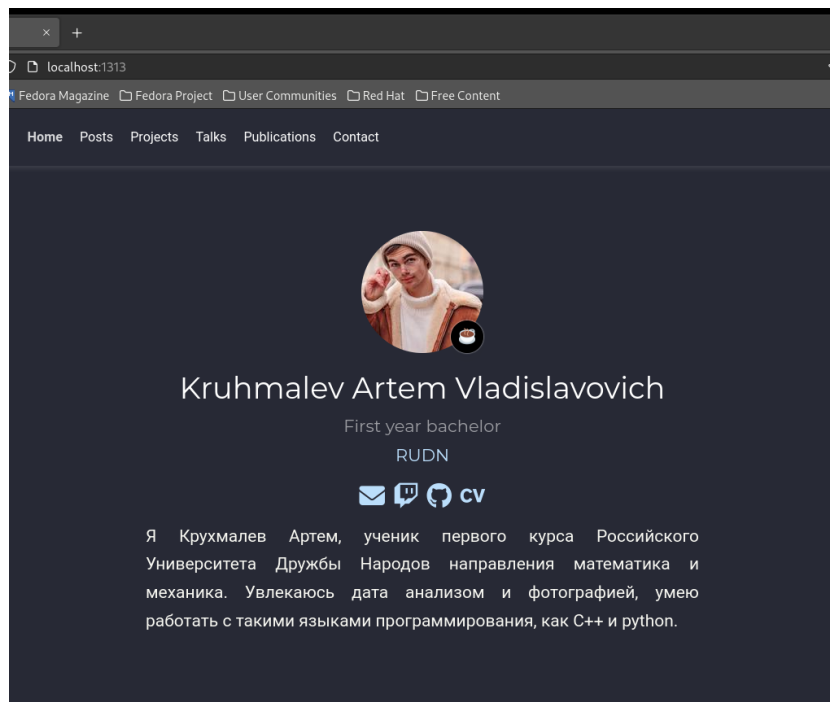


Рис. 3.3: На странице

3. Перейдем в папку для написания постов и напомним короткий пост о результатах прошедшей недели

```
Activities Text Editor 15 Mar 19:20
index.md
~/work/study/2022-2023/blog/content/post/getting-started

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this page in the Featured widget?
featured: false

# 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/photos/Cpk0j0cXdUY)'
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin

tags:
  - Academic

categories:
  - Отчет
---

## Отчет

1. На данной неделе я создал шаблон сайта, разобрался как обновлять страницу, как работать с репозиториями. Прямо на нем вы сейчас находитесь.
2. Добавил на сайт новый пост, фотографию и краткую информацию о себе.
3. Рассказал про свои интересы.
4. На лабораторных работах я изучил как просматривать запущенные процессы в линукс, а также научился искать файлы с помощью команд.
```

Рис. 3.4: Пост 1

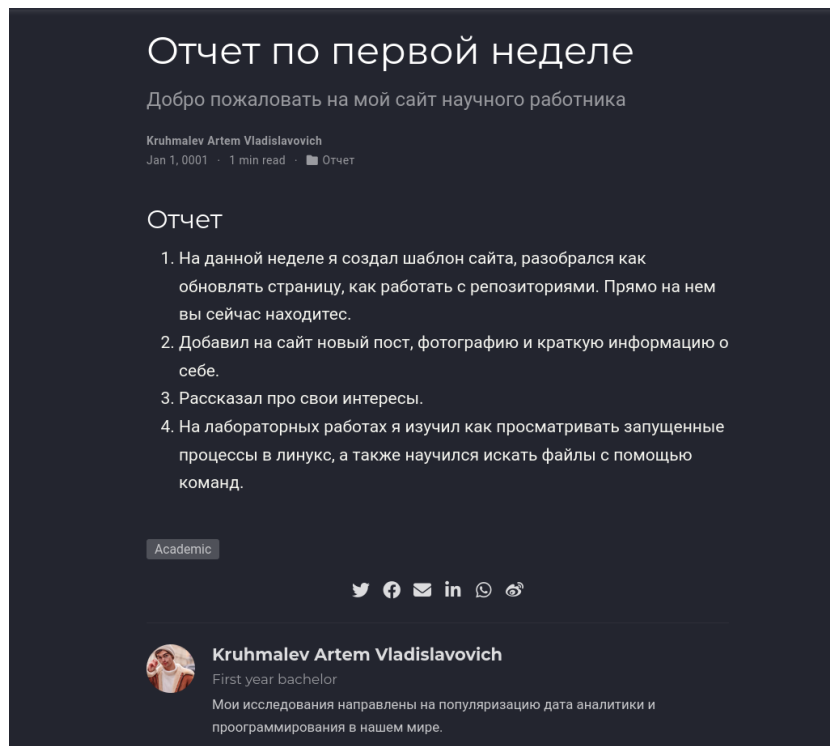


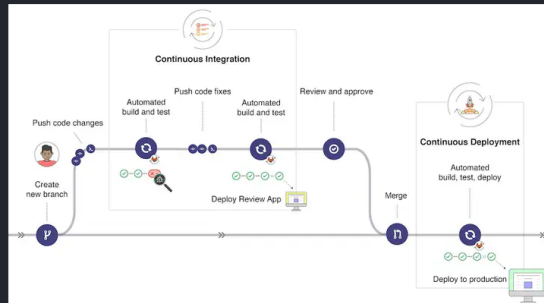
Рис. 3.5: На сайте

4. Теперь напомним небольшой пост о непрерывной интеграции и непрерывном развертывании

Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание.

Разберемся в этих сложных понятиях вместе!

Kruhmalev Artem Vladislavovich
Jan 1, 0001 · 2 min read



Непрерывная интеграция

Разработчики, применяющие непрерывную интеграцию, при каждой возможности выполняют слияние своих изменений с основной веткой. Изменения, внесенные разработчиком, проверяются путем создания сборки и запуска автоматических тестов на этой сборке. С таким подходом вы избегаете сложностей при интеграции, когда нужно ждать дня релиза, чтобы выполнить слияние изменений в соответствующей ветке.

При использовании непрерывной интеграции уделяется большое внимание автоматизации тестирования, в результате которого при

Рис. 3.6: Пост 2

5. Зальем все на гитхаб и проверим что все отобразилось исправно.

4 Выводы

Второй этап проекта завершен, информация добавлена.

...