

Отчет по индивидуальному проекту, этап 2

Хамбалеев Булат Галимович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение работы	7
4	Библиография	10
5	Выводы	11

List of Tables

List of Figures

3.1	рис.1. Ввод информации.	7
3.2	рис.2. Пост по прошедшей неделе.	8
3.3	рис.3. Пост на тему.	8
3.4	рис.4. Сайт.	9
3.5	рис.5. Внешний вид постов.	9

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Задание

Данный этап индивидуального проекта подразумевает добавление некоторой информации о владельце, а также добавление нескольких постов.

3 Выполнение работы

1. Запишем описание, интересы, образование владельца сайта.(рис 1)

```
# Display name
title: Хамбалева Булат Галимович

# Full name (for SEO)
first_name: Булат
last_name: Хамбалева

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

# Role/position/tagline
role: Маркетер | курс

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

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: С 2018 обучаюсь в РУДН на направлении "Прикладная математика и информатика". В 2022 защитил ВКР с темой "Эконометрический анализ влияния изменений мировых цен на нефть на состояние российской экономики".

# Interests to show in About widget
interests:
  - Машинное обучение
  - Математическая статистика
  - Программирование

# Education to show in About widget
education:
  courses:
    course: Диплом Бакалавра
    institution: РУДН
    year: 2022
```

Figure 3.1: рис.1. Ввод информации.

2. Добавим пост по прошедшей неделе. (рис.2)

```

---
title: Прошедшая неделя
subtitle: Круглосуточно как белка в колесе
# Summary for listings and search engines
summary: Неделя первая
# Link this post with a project
projects: []
# Date published
date: '2022-10-08T00:00:00Z'
# Date updated
lastmod: '2022-10-08T00:00:00Z'
# Is this an unpublished draft?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: ''
  focal_point: ''
  placement: 3
  preview_only: false
authors:
  - admin
tags:
  - Устал
  - Неделя первая
---

## Прошедшая неделя

В течении прошедшей недели со мной случилось много интересных и неожиданных вещей.
1. Я получил продление стажировки на своей работе ещё на три дополнительных месяца (очень рад).
2. Выполнил лабораторные работы по дисциплинам "Моделирование беспроводных сетей", "Научное программирование".
3. Продолжил изучение немецкого языка. Пока что идёт очень трудно, но я буду стараться и прилагать больше усилий.

Увидимся в следующем посте. Всем пока!

```

Figure 3.2: рис.2. Пост по прошедшей неделе.

3. Запишем пост на тему “Git. Управление версиями.”(рис 3)

```

---
title: Git. Управление версиями.
date: 2022-10-08
math: true
image:
  placement: 3
  caption: ''
---

**Git** (произносится «гит») – распределённая система управления версиями. Проект был создан Линусом Торвалдом для управления разработкой ядра Linux, первая версия выпущена 7 апреля 2005 года. На сегодняшний день «гит»

### Основы Git

При каждом сохранении работ Git создает фиксацию. Фиксация – это моментальный снимок всех файлов в определенный момент времени. Если файл не изменился с одной фиксации на следующую, Git использует ранее сохраненный файл. Фиксация создает ссылки на другие фиксации, формируя граф журнала разработки. Можно вернуть код к предыдущей фиксации, проверить, как файлы изменились с одной фиксации на следующую, и просмотреть сведения о том, где и

### Репозитории

Каждый разработчик сохраняет изменения в собственном локальном репозитории кода. В результате может быть много разных изменений, основанных на одной фиксации. Git предоставляет средства для изоляции изменений и поиска

### Файлы и фиксации

Файлы в Git находятся в одном из трех состояний: измененных, промежуточных или зафиксированных. При первом изменении файла изменения существуют только в рабочем каталоге. Они еще не являются частью фиксации или истории. Промежуточное состояние позволяет разработчикам выбирать изменения файлов для сохранения в фиксации, чтобы разбить большие изменения на ряд небольших фиксаций. Уникальная область фиксации, проще просмотреть журнал фиксации

### Git – это не GitHub

Git – это программа, которую нужно установить и подключить к проекту для управления системой контроля версий. GitHub – это сайт-хранилище для истории версий проектов: вы подключаете Git, регистрируетесь на GitHub, создаете репозиторий. Git и GitHub настроены на взаимодействие и поэтому часто используются как единый механизм работы с проектом. Если нужно, Git можно заменить альтернативной программой контроля версий, а GitHub – другим онлайн-хранилищем кода. Большинству разработчиков это не нужно, поскольку знакомство с другими сервисами отнимает время и не

```

Figure 3.3: рис.3. Пост на тему.

4. Загрузим изменения на сайт. (рис. 4)

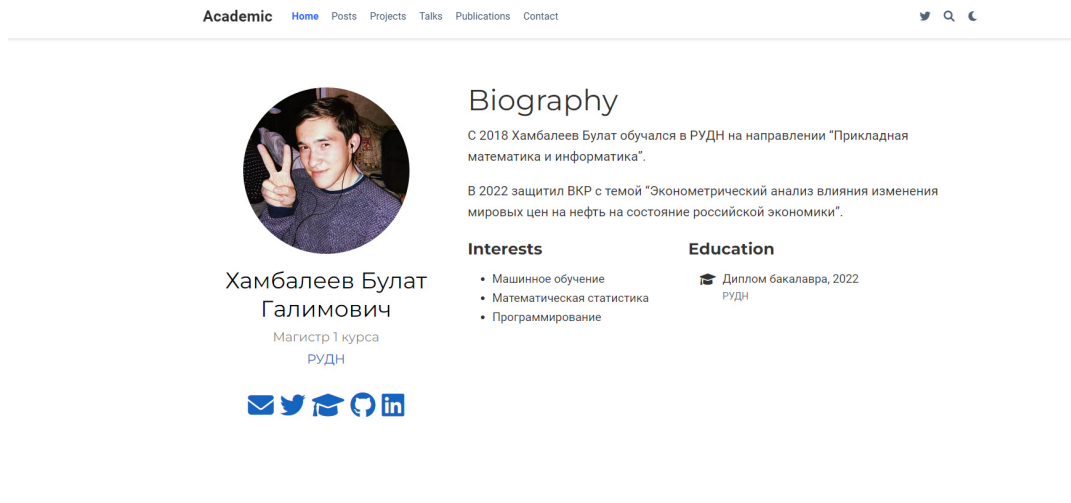


Figure 3.4: рис.4. Сайт.

5. Проверим, отображаются ли посты.(рис 5)

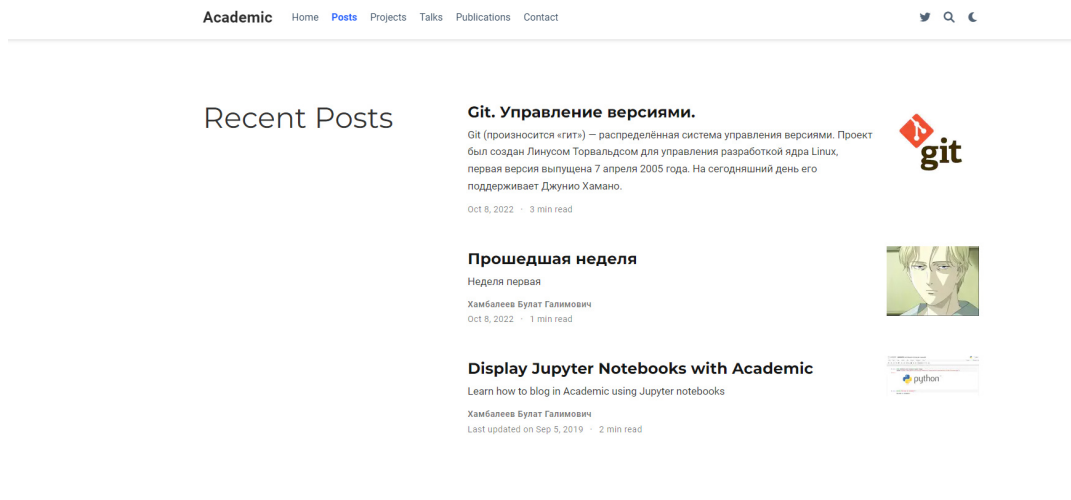


Figure 3.5: рис.5. Внешний вид постов.

4 Библиография

1. ТУИС РУДН
2. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Git>

5 Выводы

Во время выполнения лабораторной работы я разместил на сайте информацию, фотографию и несколько постов.