Проект. Персональный сайт научного работника

Второй этап

Панченко Денис Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение проекта	6
4	Вывод	10

Список иллюстраций

3.1	Ротография	. 6
3.2	Краткое описание	. 6
3.3	Інтересы	. 7
	Образование	
3.5	Тост	. 7
3.6	Іост	. 8
3.7	Іост	. 8
3.8	Іост	. 9
4.1	Сайт	. 10

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Задание

- 1. Разместить фотографию владельца сайта.
- 2. Разместить краткое описание владельца сайта.
- 3. Добавить информацию об интересах.
- 4. Добавить информацию от образовании.
- 5. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 6. Добавить пост на тему: Управление версиями. Git.

3 Выполнение проекта

Размещаем фотографию (рис. 3.1).

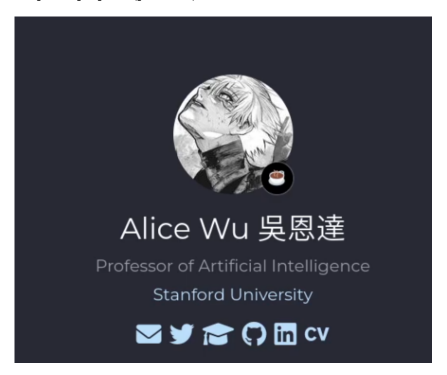


Рис. 3.1: Фотография

Размещаем краткое описание владельца сайта (рис. 3.2).

```
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: Я студент физико-математического факультета РУДН.
```

Рис. 3.2: Краткое описание

Добавляем информацию об интересах (рис. 3.3).

```
# Interests to show in About widget interests:
- Программирование
- Учеба
- Игры
- Фильмы и сериалы
```

Рис. 3.3: Интересы

Добавляем информацию от образовании (рис. 3.4).

```
# Education to show in About widget
education:
courses:
Бакалавриат, Бизнес-информатика, 2022
```

Рис. 3.4: Образование

Делаем пост по прошедшей неделе (рис. 3.5 - 3.6).

```
title: Как я провел прошлую неделю

Summary for listings and search engines
summary: Всем привет Thomas педеля для меня оказалась достаточно продуктивной, я выполнил две
лабораторных работы по ОС, а также лабораторную по технологиям программирования. Подготовил и
выступил с докладом на истории. И самое главное я справился с входным тестом на практикуме по
моделированию!

Link this post with a project
```

Рис. 3.5: Пост

Как я провел прошлую неделю

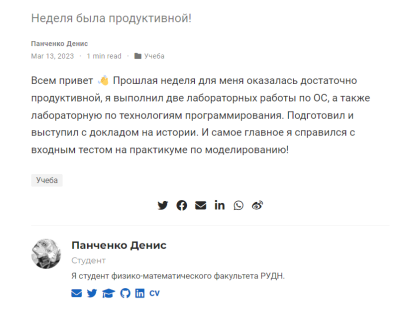


Рис. 3.6: Пост

Добавляем пост на тему: Управление версиями. Git (рис. 3.7 - 3.8).

```
title: Управление Версиями. Git
subtitle: Основы систем контроля версий

# Summary for listings and search engines
summary: О системе контроля версий

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2023-03-13T00:00:00Z'
```

Рис. 3.7: Пост

Управление Версиями. Git

Основы систем контроля версий

Панченко Денис

Mar 13, 2023 · 3 min read · ■ Учеба

О системе контроля версий

Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий — это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий практически для любых типов файлов.

Если вы графический или web-дизайнер и хотите сохранить каждую версию изображения или макета (скорее всего, захотите), система контроля версий (далее СКВ) — как раз то, что нужно. Она позволяет вернуть файлы к состоянию, в котором они были до изменений, вернуть проект к исходному состоянию, увидеть изменения, увидеть, кто последний менял что-то и вызвал проблему, кто поставил задачу и когда и многое другое. Использование СКВ также значит в целом, что, если вы сломали что-то или потеряли файлы, вы спокойно можете всё

Рис. 3.8: Пост

4 Вывод

Я добавил к сайту данные о себе.



Меня зовут Панченко Денис и я студент физико-математического факультета РУДН, учусь по направлению Бизнес-информатика. Я интересуюсь программированием, учебой, играми.

Рис. 4.1: Сайт