

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	Фотография	6
3.2	Краткое описание	6
3.3	Интересы	7
3.4	Образование	7
3.5	Пост	7
3.6	Пост	8
3.7	Пост	8
3.8	Пост	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).

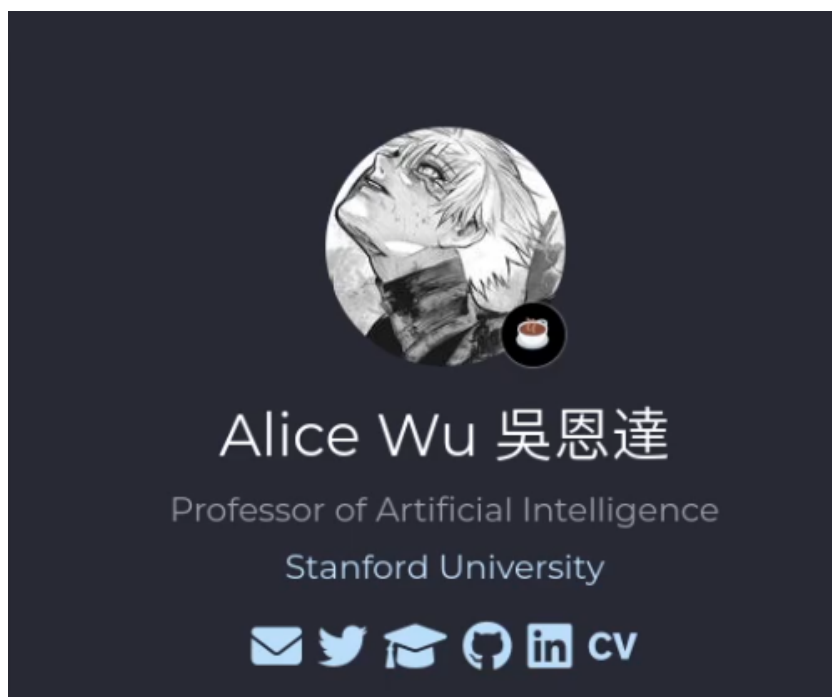


Рис. 3.1: Фотография

Размещаем краткое описание владельца сайта (рис. 3.2).

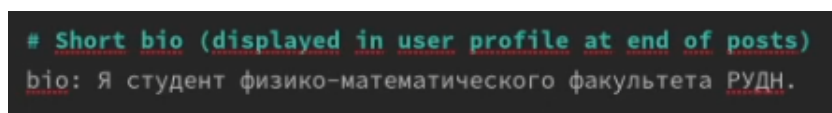


Рис. 3.2: Краткое описание

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 образования (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 🙌 Прошлая неделя 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

Неделя была продуктивной!

Панченко Денис

Mar 13, 2023 · 1 min read · Учеба

Всем привет 🙌 Прощая неделя 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!

Учеба



Панченко Денис

Студент

Я студент физико-математического факультета РУДН.



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: 0 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.

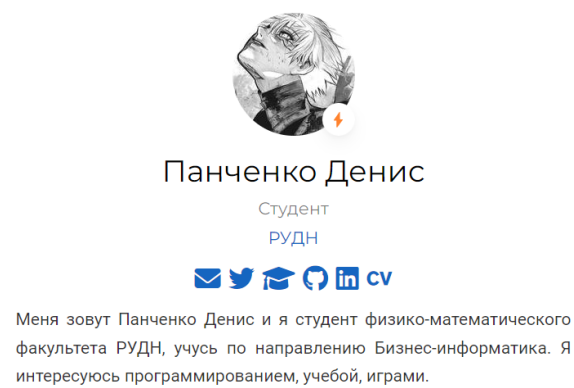


Рис. 4.1: Сайт