

Проект. Персональный сайт научного работника

Второй этап

Панченко Д. Д.

13 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Панченко Денис Дмитриевич
- Студент 1 курса факультета физико-математических наук.
- Российский университет дружбы народов
- derenchikde@gmail.com

Добавить к сайту данные о себе.

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.

Выполнение проекта



Alice Wu 吳恩達

Professor of Artificial Intelligence
Stanford University



Размещаем краткое описание владельца сайта.

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

Рис. 2: Краткое описание

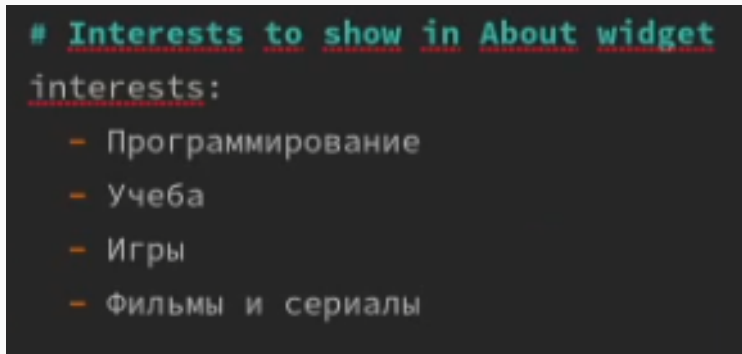


Рис. 3: Интересы

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

Рис. 4: Образование

Делаем пост по прошедшей неделе.

```
---  
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. 5: Пост

Как я провел прошлую неделю

Неделя была продуктивной!

Панченко Денис

Mar 13, 2023 · 1 min read · 📖 Учеба

Всем привет 🙌 Прoshлая 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. 6: Пост

Добавляем пост на тему: Управление версиями. Git.

```
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. 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

Вывод

Я добавил к сайту данные о себе.

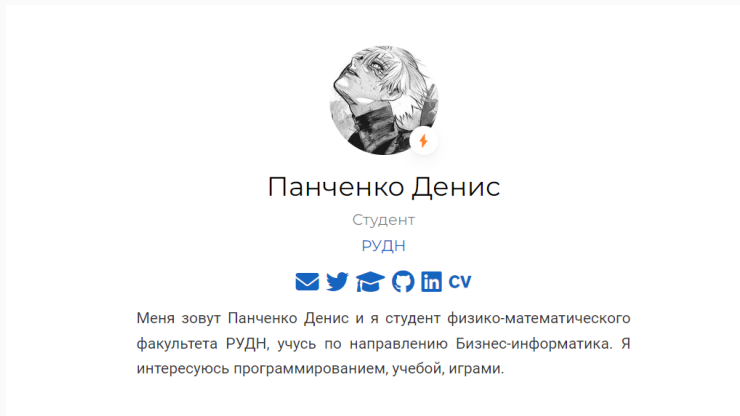


Рис. 9: Сайт