Проект. Персональный сайт научного работника

Второй этап

Панченко Д. Д.

13 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

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

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

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.

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

Добавляем информацию об интересах.

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

Рис. 3: Интересы

Добавляем информацию от образовании.

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

Рис. 4: Образование

Делаем пост по прошедшей неделе.

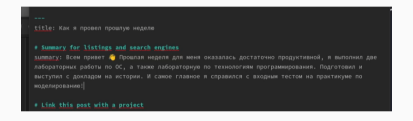


Рис. 5: Пост

Как я провел прошлую неделю

Неделя была продуктивной!

Панченко Денис

Mar 13, 2023 · 1 min read · 🖿 Учеба

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!

Учеба





Панченко Денис

Студент

Я студент физико-математического факультета РУДН.



Добавляем пост на тему: Управление версиями. Git.

```
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
# 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

Вывод

Я добавил к сайту данные о себе.



Панченко Денис

РУДН







