Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Курбанов Рахман

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|-------------------|----|
| 2 | Выполнение работы | 6 |
| 3 | Выводы | 10 |

Список иллюстраций

| 2.1 | Файл об авторе | 7 |
|-----|---------------------|---|
| 2.2 | Файл для поста | 8 |
| 2.3 | Файл для публикации | 9 |

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с данными о владельце сайта.

О себе

№ Привет! Меня зовут Рахман Курбанов. Я студент первого курса РУДН на факультете физико-математических и естественных наук, направление — «Комльютерные науки».

Чем интересуюсь?

- 🧠 Алгоритмическое мышление и решение задач
- 🖮 Искусственный интеллект и машинное обучение
- 🖊 Геймдев и создание интерактивных систем
- 🔐 Безопасность и устойчивость цифровых решений

Чем занимаюсь?

- 🗞 Осваиваю языки программирования и вычислительное мышление
- / Пробую силы в проектах и мини-экспериментах
- 📝 Веду заметки об учебе и интересных технических темах

Открыт к общению, коллаборациям и новым идеям!

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Учебная неделя - 20 мая
summary:
date: 2025-05-25
# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
 - Hugo Blox
 - Markdown
## 📚 Неделя 1 (20-25 мая)
На парах по **программированию** мы начали изучать рекурсию и её применение в решении задач. Особенно понравилась
тема обратного обхода дерева и вычисления факториала - теперь стало понятно, как рекурсия работает "изнутри".
Кроме того, началась активная подготовка к **экзамену по математическому анализу**. Повторяю темы пределов,
непрерывности и производных. Сложно, но уже легче, чем в начале семестра - появляется интуиция.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# 🚀 Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD)
CI/CD - один из ключевых компонентов современной практики DevOps, позволяющий быстро, надёжно и предсказуемо
доставлять программные продукты конечным пользователям.
**Непрерывная интеграция (Continuous Integration)** - это практика регулярного слияния изменений в основной
репозиторий проекта. Обычно это происходит несколько раз в день. Каждое изменение автоматически проверяется на
ошибки с помощью **автоматических тестов**, **сборки проекта** и **анализа качества кода**.
### Основные этапы СІ:
- Разработчик коммитит код в систему контроля версий (Git, например)
- Срабатывает триггер в CI-сервере (Jenkins, GitHub Actions, GitLab CI)
- Выполняется сборка и автоматическое тестирование
- Результаты отправляются разработчику
🥚 Если сборка и тесты прошли успешно — код считается готовым к объединению.
🌘 Если найдены ошибки — 🛄 быстро уведомит, и исправление будет оперативным.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.