

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 – «Компьютерные 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.
image:
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.

📌 Что такое CI (Continuous Integration)?

****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 CI:

- 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 – CI быстро уведомит, и исправление будет оперативным.

.....

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.