

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Шамес Эддин Хамза

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

👋 Меня зовут Хамза Шамес Эддин. Я студент первого курса факультета физико-математических и естественных наук РУДН, обучаюсь на направлении "Компьютерные науки".

Мои интересы

- 🧠 Алгоритмы и логика
- 🛡️ Кибербезопасность и защита информации
- 📱 Разработка приложений
- 🚀 Искусственный интеллект и машинное обучение

Чем я занимаюсь

- 📖 Осваиваю языки программирования и основы CS
- 🌱 Участвую в учебных проектах и мини-исследованиях
- 📚 Постоянно учусь и совершенствую навыки

Буду рад найти единомышленников и обсудить идеи из мира IT! 🙌

|

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

#1-я неделя – с 20 мая по 26 мая

Темы: Введение в программирование, основы математического анализа

На этой неделе начались первые серьёзные занятия. На программировании мы разобрали основы синтаксиса Python – переменные, условия и циклы. На практике писали простые скрипты и тренировали навыки пошагового анализа кода.

На матанализе познакомились с пределами и определением производной. Было сложно, но интересно – преподаватель показал связь теории с реальными задачами из физики.

> **Вывод:** без повторения ничего не запоминается. Начал регулярно конспектировать и решать доп. задачи.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🗂️ Что такое управление версиями?

Управление версиями – это способ отслеживания и контроля изменений в файлах проекта. Особенно это важно, когда над одним кодом работают несколько человек, или когда вы хотите иметь историю изменений, к которой можно вернуться.

Система управления версиями позволяет:

- сохранять историю развития проекта;
- видеть, кто и что изменил;
- вернуться к предыдущей версии в случае ошибки;
- работать над разными задачами параллельно;
- сливать изменения в единую версию проекта.

📦 Почему Git?

Git – это самая популярная система контроля версий. Её используют в компаниях, научных проектах, разработке ПО и даже в написании дипломов.

Преимущества **Git**:

- полностью **распределённая** система (все изменения хранятся локально);
- высокая **скорость работы** даже на больших проектах;
- возможность работы **офлайн**;
- гибкая система **ветвлений**;
- надёжность и **контроль над каждой версией** проекта.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.