

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Нухова Камилла Руслановна

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 Камилла Нухова. Я студентка 1 курса Физмата РУДН по направлению "Бизнес-информатика".

Чем я интересуюсь?

- 📊 Анализом данных и бизнес-процессов
- 💻 Информационными технологиями
- 🌱 Программированием и алгоритмами
- 🌐 Инновациями и цифровой трансформацией

Что я делаю?

- 🎓 Осваиваю программирование и базы данных
- 📖 Изучаю экономику и управление в ИТ
- 📝 Развиваюсь в области бизнес-информатики

Буду рада новым знакомствам и интересным проектам! ✨



Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

title: Сессия – первая большая проверка знаний

date: 2025-06-25

tags: [сессия, экзамены, студент, бизнес-информатика]

📅 Неделя с 25 июня по 1 июля

На этой неделе началась самая напряжённая часть учебного года – сессия.

Экзамены оказались серьёзным испытанием: особенно сложным было подготовиться к экономике и программированию.

Несмотря на волнение, приятно осознавать, что знания постепенно складываются в систему. Много времени ушло на библиотеку, консультации с преподавателями и совместные разборы задач с одногогруппниками.

Самое главное – удалось справиться и получить опыт, который пригодится в дальнейшем обучении.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

📖 Что такое CI/CD?

В современном мире разработки программного обеспечения ключевую роль играют скорость и качество выпуска продукта. Здесь на помощь приходят ****непрерывная интеграция (Continuous Integration, CI)**** и ****непрерывное развертывание (Continuous Deployment, CD)****. Эти практики автоматизируют процесс создания, тестирования и доставки приложений, минимизируя ошибки и ускоряя выход новых функций.

🌟 Непрерывная интеграция (CI)



****CI**** – это практика, при которой разработчики регулярно объединяют изменения в общий репозиторий. Каждое новое изменение автоматически проходит:

- ✅ Сборку проекта
- ✅ Запуск тестов
- ✅ Проверку качества кода

Преимущества:

- Быстрое обнаружение ошибок
- Поддержание стабильности основного кода
- Сокращение времени на ручную проверку

Таким образом, разработчики видят проблемы ещё до того, как изменения попадают в основную ветку продукта.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.