

Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Ермолаев Денис Николаевич

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.

interests:

- Бизнес-аналитика
- Информационные технологии
- Цифровая трансформация
- Моделирование бизнес-процессов

education:

- area: Студент

institution: РУДН, факультет физико-математических и естественных наук

date_start: 2024-09-01

date_end: 2028-05-31

summary: Обучаюсь на направлении "Бизнес-информатика". Изучаю современные технологии в управлении данными, бизнес-аналитику и цифровую трансформацию процессов.

work:

- position: Студент

company_name: РУДН

company_url: ''

company_logo: ''

date_start: 2024-09-01

date_end: ''

summary: Осваиваю основы информационных систем, программирования, управления проектами и анализа бизнес-данных.

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

📅 Неделя 3: 8-14 июня

★★ 📄 Экзамен по математическому анализу★★

- Экзаменационные задания включали:
- Нахождение пределов функций и последовательностей;
- Дифференцирование сложных выражений;
- Вычисление интегралов, в том числе несобственных;
- Анализ сходимости функциональных рядов и равномерной сходимости.
- Самая сложная задача – доказательство равномерной сходимости на отрезке.
- Результат: экзамен сдан успешно, большая часть задач решена верно.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

📄 Оформление отчёта – структура, стиль и полезные советы

Грамотно оформленный отчёт – это не только показатель уважения к проверяющему, но и способ систематизировать собственные знания. Отчёт должен быть понятным, логичным и визуально аккуратным.

📋 Структура отчёта:

1. **Титульный лист**

- Название вуза, факультета, дисциплины.
- ФИО студента, группа, преподаватель.
- Название работы, дата.

2. **Цель и задачи**

- Кратко формулируется, что должно быть достигнуто в работе.
- Указываются конкретные задачи, которые решаются в процессе.

3. **Теоретическая часть**

- Краткое изложение ключевых понятий, формул и подходов.
- Ссылки на литературу или учебные материалы.

4. **Практическая часть**

- Описание выполненных действий, алгоритмов, инструментов.
- Иллюстрации (графики, таблицы, диаграммы).
- Полученные результаты.

5. **Выводы**

- Краткий анализ полученных данных.
- Ответ на поставленные в начале задачи.

6. **Приложения (по необходимости)**

- Код, большие таблицы, скриншоты, инструкции.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.