

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Цзян Вэньцзе

4 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
education:
- area: Student
  institution: RUDN
  date_start: 2024-09-01
  date_end: 2028-05-31
  summary: Обучаюсь по направлению "Компьютерные науки". Углубленно изучаю программирование, дискретную математику и основы искусственного интеллекта.

work:
- position: Student
  company_name: RUDN
  company_url: ''
  company_logo: ''
  date_start: 2024-09-01
  date_end: ''
  summary: Осваиваю современные методы разработки ПО, анализ алгоритмов и прикладные аспекты вычислительных технологий.

# Skills
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Моя неделя
summary: Итоги третьей недели августа
date: 2025-08-18

image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**] (https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Student Life
  - Markdown
---

## Итоги недели

Третья неделя августа принесла новые результаты:

- Изучил основы работы с библиотекой Numpy для анализа данных.
- Прочитал главу из книги по теории вычислительной сложности.
- Продолжил подготовку к осеннему семестру, систематизируя конспекты.
- Углубился в работу с системами контроля версий и разрешение конфликтов в Git.
- Составил список научных конференций, в которых хотел бы принять участие.
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

Введение

Подготовка отчёта по работе является неотъемлемой частью учебной и исследовательской деятельности. Грамотно составленный отчёт фиксирует ход работы, полученные результаты и выводы, а также позволяет оценить качество проведённого исследования или эксперимента.

Основные элементы отчёта

1. ****Титульная страница**** – включает название работы, данные автора, учреждение и дату.
2. ****Введение**** – формулирует цели и задачи исследования или проекта.
3. ****Теоретическая часть**** – описывает используемые подходы, методы и концепции.
4. ****Практическая часть**** – содержит описание эксперимента, исследования или реализации проекта.
5. ****Результаты и обсуждение**** – представляет полученные данные и их интерпретацию.
6. ****Заключение**** – формулирует выводы и перспективы дальнейшей работы.
7. ****Список литературы**** – фиксирует источники, использованные в процессе подготовки.

Инструменты подготовки отчётов

- ****LaTeX**** – стандарт для научного сообщества, обеспечивающий строгую типографику.
- ****Markdown**** – удобен для быстрой подготовки отчётов и совместной работы через [Git](#).
- ****Word/LibreOffice**** – традиционные офисные редакторы, подходящие для базовой структуры.

Роль отчёта в образовательной и научной деятельности

Отчёт выполняет сразу несколько функций:

- закрепляет знания, полученные в ходе работы;
- позволяет преподавателю или руководителю оценить степень усвоения материала;
- служит базой для последующих исследований и проектов.

Заключение

Подготовка отчёта требует не только грамотного изложения содержания, но и строгого соблюдения структуры. Использование подходящих инструментов и внимание к деталям повышает академический уровень работы и облегчает восприятие её результатов.

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.