

Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Матевосян Оганес Назаретович

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.

```

74     percent: 40
75     icon: circle-stack
76 - name: Хобби
77   color: '#eac02'
78   color_border: '#f0bf23'
79   items:
80     - name: Прочитали
81       description: ''
82       percent: 75
83     - name: Спортзал
84       description: ''
85       percent: 100
86     - name: Языки
87       description: ''
88       percent: 80
89
90 languages:
91   - name: Русский
92     percent: 100
93   - name: Английский
94     percent: 60
95
96 # Awards.
97 # Add/remove as many awards below as you like.
98 # Only 'title', 'awarder', and 'date' are required.
99 # Begin multi-line 'summary' with YAML's '|' or '|2-' multi-line prefix and indent 2 spaces below.
100 #awards:
101 # - title: Neural Networks and Deep Learning
102 #   url: https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning
103 #   date: '2023-11-25'
104 #   awarder: Coursera
105 #   icon: coursera
106 #   summary:
107 ---
108
109 ## 0 себе
110
111 - Меня зовут Матевосян Оганес Назаретович. Я студент 1 курса ЕУДН по направлению "Бизнес-информатика".
112 - Интересуюсь программированием, управлением данными и современными технологиями.
113 - Люблю анализировать информацию и находить оптимальные решения для сложных задач.
114 - Убежден, что грамотное использование IT-инструментов – ключ к успешному развитию бизнеса в цифровую эпоху.
115

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-06

# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: \*\*Unsplash\*\*'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

## Итоги недели

Эта неделя выдалась насыщенной и продуктивной.


- ✓ Освоил новые темы в университете, особенно заинтересовало \[название темы\].
- ✓ Разбирался с \[название технологии или предмета\] – оказалось сложнее, чем ожидал, но интересно.
- ✓ Начал работать над \[проект/идея\], что дает новые вызовы и перспективы.


Постепенно привыкаю к студенческой жизни, учусь совмещать учебу и личные проекты. Как прошла ваша неделя?

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.


```

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this page in the Featured widget?
featured: true

authors:
  - admin

tags:
  - Academic

categories:

---

## Управление версиями. Git

В мире разработки управление версиями – один из ключевых аспектов работы с кодом. Оно позволяет отслежив

### Почему Git?
- Децентрализованность. Каждый разработчик имеет полный репозиторий со всей историей изменений.
- Гибкость. Можно создавать ветки для экспериментов, исправления багов и внедрения новых фич.
- Эффективность. Система хранения данных позволяет экономить место и быстро переключаться между версиями.
- Безопасность. Все изменения хранятся в защищенной структуре, и каждая версия может быть восстановлена.

### Основные концепции Git
- Репозиторий (repository) – место, где хранится код и его история.
- Коммиты (commits) – зафиксированные изменения в проекте.
- Ветки (branches) – параллельные версии разработки.
- Слияние (merge) – объединение изменений из разных веток.
- Удаленные репозитории (remote repositories) – внешние хранилища кода (например, GitHub, GitLab).

### Git в командной работе
Git – мощный инструмент для совместной работы. Он позволяет:
- Разрабатывать новые функции без риска поломки основной версии кода.
- Проверять и рецензировать изменения перед их добавлением в основной код.
- Объединять работу нескольких разработчиков без потери данных.

Освоение Git – важный навык для каждого программиста. Он упрощает работу, повышает качество кода и делает
Какой ваш опыт работы с Git?

```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.