Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Виктория Шангина

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.

```
languages:
     - name: Русский
92 percent: 100
93 - пате: 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.
LOO #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 ---
L09 | ## 0 ce6e
110
- Привет! Меня зовут Виктория Шангина. Я студентка 1 курса РУДН, изучаю компьютерные науки на физмате.
- Интересуюсь программированием, алгоритмами, машинным обучением и всем, что связано с IT.
113 📗 Осваиваю различные языки программирования, экспериментирую с проектами и учусь писать чистый и эффективный
     - Люблю разбираться в новых технологиях и делиться знаниями. В этом блоге рассказываю о своем опыте, интерес
     - Буду рада обсуждениям и обмену идеями! 📝
116
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
 - admin
tags:
 - Academic
- Hugo Blox
 - Markdown
## Итоги недели: маленькие шаги к большим целям
Эта неделя была насыщенной! 💧
🕒 🕊 Разбиралась с **структурами данных** и **алгоритмами сортировки** - оказалось, что быстрая сортировка ;
🕒 🌀 Освоила новые команды **Git** - теперь увереннее работаю с ветками и конфликтами.
- 🦉 Решала сложные задачи на Python - после нескольких часов дебагинга начинаешь по-настоящему ценить логи:
- 🌗 Параллельно учила английский - техническая документация на английском уже не кажется чем-то страшным.
🚽 🎙 Немного выгорела от нагрузок, но восстановилась благодаря хорошей книге и прогулке на свежем воздуже.
Вывод: даже если кажется, что не двигаешься вперёд, оглядываясь назад, понимаешь - прогресс есть. Главное -
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## Управление версиями: зачем нужен Git?
35
36
     Git - это система контроля версий, без которой сложно представить современную разработку. Если ты кодишь, т
38 ### ◆ Зачем нужен Git?
39
     - **История изменений** - можно вернуться к любой версии кода.
     - **Работа в команде** - летко объединять код нескольких разработчиков.
41
     - **Бевопасность** - изменения хранятся локально и на сервере.
42
43 ### ◆ Основные команды Git
44 Вот несколько базовых команд, с которых стоит начать:
45
     ```bash
46
47
 git init
 # Создать новый репозиторий
48
 git clone <URL> # Склонировать репозиторий
49 git add .
 # Добавить файлы в индекс
 git commit -m "Комментарий" # Зафиксировать изменения
 git push origin main 🛊 Отправить изменения в удалённый репозиторий
 git pull origin main # Получить актуальные изменения
 git branch feature # Создать новую ветку
 git checkout feature # Переключиться на ветку
 qit merge feature # Слить ветку с основной
56
58
59
 ### • Полевные советы
60
61
 - **Пиши понятные коммиты** - "fixed bug" плохо, "Исправил ошибку с загрузкой файлов" - хорошо.
62
 - **Используй ветки** - каждая фича или фикс должны быть в отдельной ветке.
 - **Всегда делай pull перед push** - это поможет избежать конфликтов.
64
65
66 Git - мощный инструмент, но освоить его можно довольно быстро. Главное - практика! 🚀
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.