

Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Данил Артёмов

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.

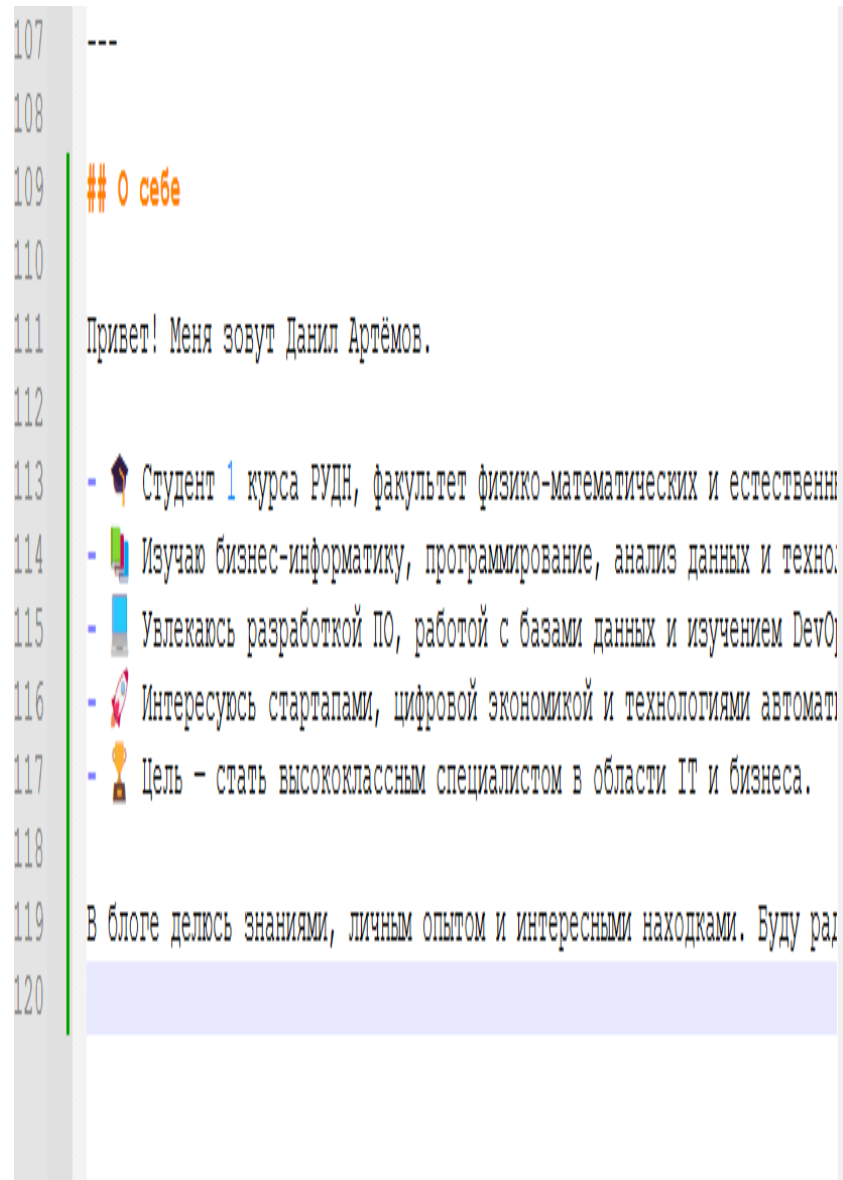


Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

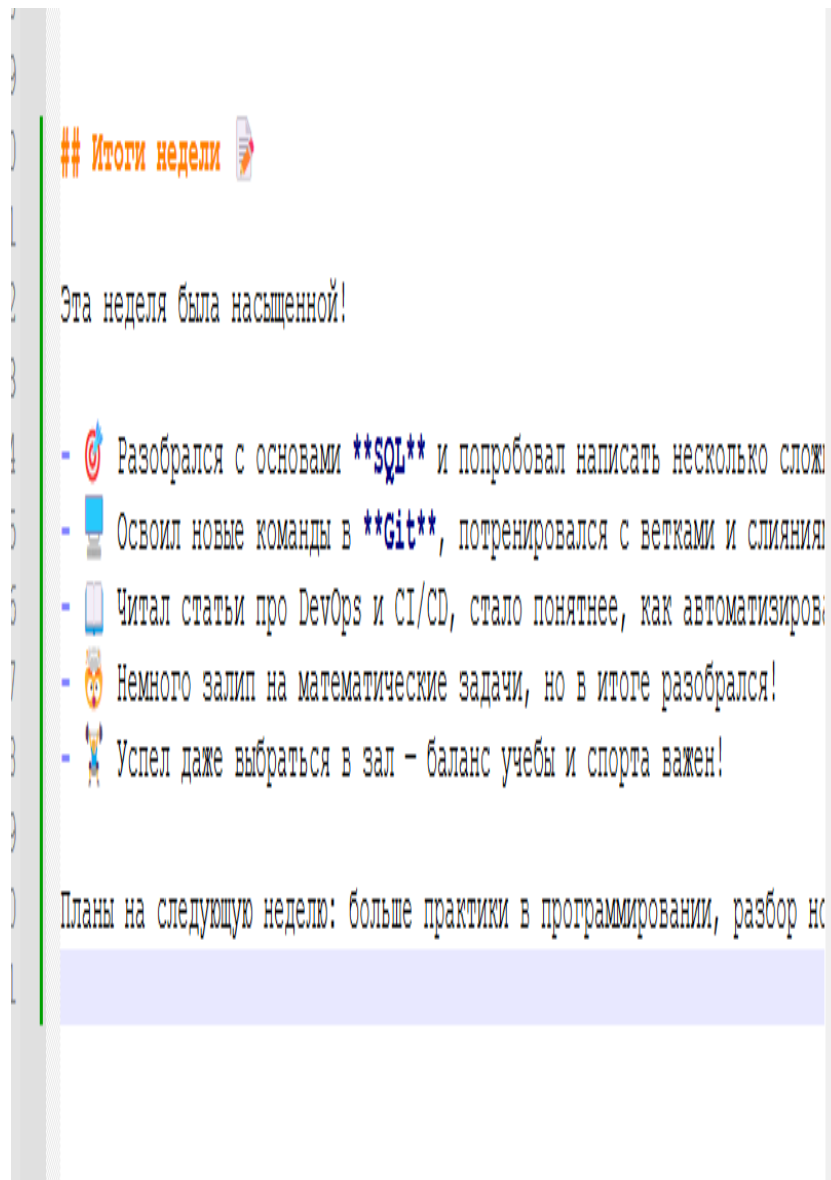


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.


```

34  ## Управление версиями. Git 🦄
35
36  **Git** – это мощный инструмент для контроля версий, который позволяет с
37
38  ### ♦ Основные возможности Git:
39  - История изменений кода 📖
40  - Работа с ветками (branching) 🌿
41  - Возможность откатиться к любой версии проекта ⏮
42  - Совместная работа над проектом 👥
43
44  ### ♦ Основные команды Git:
45  ```bash
46  git init          # Инициализация репозитория
47  git clone <url>   # Клонирование удалённого репозитория
48  git add <файл>    # Добавление файла в индекс
49  git commit -m "описание" # фиксация изменений
50  git push          # Отправка изменений на удалённый репозиторий
51  git pull          # Получение свежих изменений
52  git checkout -b <ветка> # Создание и переключение на новую ветку
53  git merge <ветка>  # Слияние ветки
54  git log           # Просмотр истории коммитов
55  ```
56
57  ### ♦ GitHub, GitLab, Bitbucket – чем отличаются?
58  - **GitHub** – самый популярный сервис, идеально подходит для open-source
59  - **GitLab** – предоставляет больше возможностей для CI/CD и частных репозиторий
60  - **Bitbucket** – чаще используется в корпоративной среде, особенно в связке с Jira
61
62  ### ♦ Git – must-have навык для разработчиков
63
64  Если вы работаете с кодом, знать Git просто необходимо. Это не только упрощает
65
66  🚀 Осваивайте Git и становитесь мастером управления версиями!
67
68

```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.