Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Анастасия Новикова

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
    percent: 100
 - name: Английский
    percent: 60
# Awards.
# Add/remove as many awards below as you like.
# Only 'title', 'awarder', and 'date' are required.
# Begin multi-line `summary` with YAML's `|` or `|2-` multi-line prefix and indent 2 spa
# - title: Neural Networks and Deep Learning
# url: https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning
# date: '2023-11-25'
# awarder: Coursera
# icon: coursera
# summary:
# 0 себе
- Привет! Меня зовут Анастасия Новикова.
- Студентка 1 курса РУДН, физмат направление, прикладная информатика.
- Интересуюсь программированием, алгоритмами и современными IT-технологиями.
- Люблю разбираться в сложных задачах и автоматизировать процессы.
- В свободное время читаю про DevOps, анализ данных и искусственный интеллект.
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-07
# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options her
 caption: 'Image credit: [**Unsplash**] (https://unsplash.com) '
authors:
 - admin
tags:
 - Academic
 - Hugo Blox
 - Markdown
# Итоги недели
Эта неделя выдалась насыщенной:
- Разбиралась с новыми темами в программировании, особенно понравилось изучение алгоритмов со
- Завершила лабораторную работу по основам баз данных, впервые работала с SQL-запросами.
- Посетила IT-мероприятие в университете, где узнала о трендах в сфере DevOps и облачных техн
- Нашла интересную статью про оптимизацию кода, планирую протестировать новые методы.
- Вдохновилась идеей автоматизации небольшого учебного проекта — буду пробовать CI/CD!
Как прошла твоя неделя? Делись в комментариях! 🙂
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# Непрерывная интеграция и развертывание (CI/CD)
## Введение
CI/CD (Continuous Integration / Continuous Deployment) — это ключевая практика DevOps, направ
## Непрерывная интеграция (CI)
Непрерывная интеграция — это процесс автоматического объединения изменений кода в общий репоз
- Обнаружение ошибок на ранних этапах разработки.
- Уменьшение конфликтов при объединении кода разных разработчиков.
- Автоматическое выполнение тестов перед внесением изменений в основную ветку.
СІ включает в себя системы автоматического тестирования, статического анализа кода и линтинга
## Непрерывное развертывание (CD)
CD включает два этапа:
1. **Непрерывная доставка (Continuous Delivery) ** - процесс автоматической подготовки кода к
2. **Непрерывное развертывание (Continuous Deployment) ** - процесс автоматического развертыва
## Преимущества CI/CD

    **Скорость**: обновления выходят быстрее, пользователи получают новые функции без длительны

 **Надежность**: автоматическое тестирование снижает количество ошибок на продакшене.
 **Гибкость**: упрощается выпуск небольших изменений и исправлений.
 **Проврачность**: команды разработки могут отслеживать изменения и тестовые результаты в ре
## Заключение
CI/CD — это неотъемлемая часть современной разработки ПО. Автоматизация процессов интеграции
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.