Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Нухова Камилла Руслановна

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.

Чем я интересуюсь? - № Анализом данных и бизнес-процессов - № Программированием и алгоритмами - № Программированием и алгоритмами - № Программированием и базы данных - № Инновациями и цифровой трансформацией ### Что я делам? - № Осваиваю программирование и базы данных - № Изучаю экономику и управление в III - № Развиваюсь в области бизнес-информатики

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## 🔄 Что такое СІ/СО?
В современном мире разработки программного обеспечения ключевую роль играют скорость и качество выпуска
продукта. Здесь на помощь приходят **непрерывная интеграция (Continuous Integration, CI) ** и
**непрерывное развертывание (Continuous Deployment, CD)**. Эти практики автоматизируют процесс создания,
тестирования и доставки приложений, минимизируя ошибки и ускоряя выход новых функций.
## 🌞 Непрерывная интеграция (СІ)
**CI** — это практика, при которой разработчики регулярно объединяют изменения в общий <u>репозиторий</u>.
Каждое новое изменение автоматически проходит:
- 🗸 Сборку проекта
- 🗸 Запуск тестов
- 🗸 Проверку качества кода
Преимущества:
- Быстрое обнаружение ошибок
- Поддержание стабильности основного кода
- Сокращение времени на ручную проверку
Таким образом, разработчики видят проблемы ещё до того, как изменения попадают в основную ветку
продукта.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.