Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Назыров Якуб Шарпуддиевич

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.

```
# 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 space
#awards:
# - 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:
## О себе
- ★ Студент 1 курса РУДН, направление "Бизнес-информатика"
- 🕴 Интересуюсь IT, цифровыми технологиями и их влиянием на бизнес
- 👔 Разбираюсь в аналитике, автоматизации процессов и цифровой экономике
🚽 📝 В блоге делюсь идеями, наблюдениями и полезными материалами
- 🏮 Цель - понять, как IT помогает бизнесу расти и развиваться
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
tags:
 - Academic
 - Hugo Blox
 - Markdown
## Неделя в бизнес-информатике: технологии, практика и выводы
 • **Учёба:** Разбирал, как цифровая трансформация меняет бизнес. Интересно, как компании вне
 • **Практика:** Пробовал моделировать бизнес-процессы с помощью BPMN. Оказалось, что визуали
 • **Инсайт недели:** Глубже изучил тему CI/CD и осознал, насколько важна автоматизация в IT
 • **Планы:** Разобраться с основами SQL и попробовать создать свою небольшую базу данных для
Как прошла твоя неделя? Делись в комментариях!
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## Как CI/CD помогает бизнесу: автоматизация, скорость и качество
CI/CD (Continuous Integration / Continuous Deployment) - это не просто методология разработк
### Зачем бизнесу CI/CD?
📈 **Быстрое развертывание новых функций** - автоматизация сокращает время от идеи до реализ
🍳 **Стабильность и качество** - автоматическое тестирование снижает вероятность ошибок, кот
 🌢 **Оптимивация ватрат** - CI/CD позволяет экономить ресурсы на ручном тестировании и разве
🚀 **Гибкость** - компании могут быстро адаптироваться к изменениям на рынке и внедрять улуч
### Как это работает?
1. Разработчики вносят изменения в код.
2. Система СІ автоматически проверяет их, выполняя тесты.
3. Если все работает корректно, код попадает в основную ветку.
4. CD-система разворачивает обновление на сервере, обеспечивая мгновенную доставку изменений
5. Мониторинг позволяет контролировать стабильность работы продукта.
### MTOP
Компании, внедряющие CI/CD, получают конкурентное преимущество. Это особенно важно для старт-
Как ты думаешь, какие бизнесы могут извлечь наибольшую выгоду из CI/CD? Пиши в комментариях!
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.