

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 spaces
#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 разработки

Зачем бизнесу CI/CD?

🚧 ****Быстрое развертывание новых функций**** - автоматизация сокращает время от идеи до реализ

💡 ****Стабильность и качество**** - автоматическое тестирование снижает вероятность ошибок, кот

💰 ****Оптимизация затрат**** - 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 CI 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.

Итог

Компании, внедряющие CI/CD, получают конкурентное преимущество. Это особенно важно для старта

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.