

Индивидуальный проект

Этап 2

Гиршфельд Александр

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9

Список иллюстраций

2.1	аватар	6
2.2	биография	6
2.3	интересы	7
2.4	образование	7
2.5	пост	7
2.6	пост	8
2.7	сайт	8

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе

2 Выполнение лабораторной работы

Изменил аватар (рис. 2.1).



Рис. 2.1: аватар

Написал биографию (рис. 2.2).



Рис. 2.2: биография

Написал увлечения (рис. 2.3).

```

# Interests to show in About widget
interests:
    - Английский язык
    - Программирование
    - Бадминтон

```

Рис. 2.3: интересы

Написал образование (рис. 2.4).

```

# Education to show in About widget
education:
    courses:
        - course: Курсы по базам данных и SQL
          year: 2021
        - course: Курсы по основам программирования на языках, таких как Python, Java, C++ и других
          year: 2022
        - course: Курсы по тестированию программного обеспечения и управлению проектами
          year: 2024
# cv411

```

Рис. 2.4: образование

Написал пост про свою неделю (рис. 2.5).

```

print(person)
...

## Прошлая неделя была насыщенной и интересной для меня, как студента информатики.
Вот несколько микротем, которые я хочу поделиться:

## Учеба
В прошлой неделе мы изучали интегралы. Я углубил свои знания в теме функций и реализации различных действий на их основе. Это было очень увлекательно, но иногда вызывало сложности.

## Проекты
Мы продолжаем работу над нашим групповым проектом по истории. На прошлой неделе мы успешно придумали тему. Работа в команде требует от нас согласования и

```

Рис. 2.5: пост

Написал пост про CI/CD (рис. 2.6).

- Быстрая обратная связь
- Ускоренный процесс разработки

Непрерывное развертывание (CD)

Непрерывное развертывание (Continuous Deployment, CD) – это практика автоматического выпуска приложений в производственную среду после успешного прохождения всех этапов тестирования и проверки качества.

Преимущества непрерывного развертывания:

- Сокращение времени доставки продукта на рынок
- Уменьшение рисков человеческого фактора

Рис. 2.6: пост

Загрузил все на гитхаб (рис. 2.7).

Most Visited Fedora Docs Fedora Magazine Fedora Project User Communities Red Hat Free Content

Academic Home Posts Projects Talks Publications Contact

Biography

Александр Гиршфельд - студент, увлеченный математикой и информатикой. Родился в маленьком городе и с детства проявлял интерес к точным наукам. После окончания школы поступил в университет на направление математика и информатика.

В университете Александр активно участвует в научных кружках и конференциях, расширяя свои знания в области алгебры, геометрии, теории чисел и программирования. Его увлечение математикой объединяется с интересом к информационным технологиям, что позволяет ему решать сложные задачи с использованием алгоритмов и программирования.

Александр активно участвует в проектах по разработке программ обеспечения и анализу данных, приобретая практические навыки в области информатики. Его цель - стать выдающимся ученым в области математической информатики, сделать вклад в научное сообщество и применить свои знания ,

Александр Гиршфельд
Студент ФМИЕН РУДН
РУДН
✉ 🎓 📄 cv

Рис. 2.7: сайт

3 Выводы

Добавил сайту данные о себе.