Отчёт по индивидуальному проекту. Этап 2.

Alexander S. Baklashov

03 October, 2023

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Цель работы

- Список добавляемых данных.
 - Разместить фотографию владельца сайта.
 - · Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
 - · Добавить информацию об интересах (Interests).
 - · Добавить информацию от образовании (Education).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- · Добавить пост на тему Управление версиями. Git.

Выполнение лабораторной работы

Размещение фотографии владельца сайта

Разместим фотографию владельца сайта

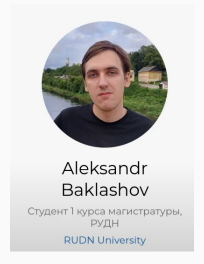


Figure 1: Фото

Размещение краткого описания владельца сайта (Biography).

Разместим краткое описание владельца сайта (Biography)

Biography

Александр Баклашов - студент 5 курса Российского Университета Дружбы народов (РУДН), обучающийся на направлении "Прикладная математика и информатика". В сферу его интересов входят: искусственный интеллект, программирование в целом, научная деятельность и изучение английского и испанского языков.

Figure 2: Описание

Добавление информации об интересах (Interests)

Добавим информацию об интересах (Interests)

Interests

- Artificial Intelligence
- Programing
- Science activity
- Learning Spanish and English

Figure 3: Интересы

Добавление информации от образовании (Education).

Добавим информацию об образовании

Education



BSc in Computer Sciences, 2023
Faculty of Physico-Mathematical Sciences, RUDN
University

Figure 4: Образование

Создание поста по прошедшей неделе.

Сделаем пост по прошедшей неделе.

Пост за неделю с 25-09-2023 по 01-10-2023

Отчёт по предметам за неделю с 25-09 по 01-10

Sep 29, 2023 · 1 min read · 🖿 Demo



Figure 5: Пост на сайте

Создание поста по прошедшей неделе.

Пост при открытии

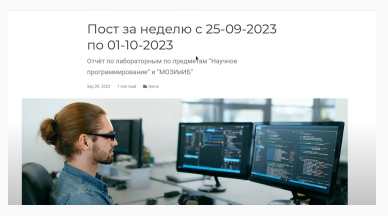


Figure 6: Пост при открытии

Добавление поста на тему Управление версиями. Git.

Добавим пост на тему Управление версиями. Git.

Git. Управление версиями.

Обзор команд Git.

Sep 29, 2023 · 1 min read · Demo

Figure 7: Пост на сайте

Добавление поста на тему Управление версиями. Git.

Пост при открытии

Управление версиями с Git Git - это мощный инструмент для управления версиями кода. Вот несколько основных команд Git: 1. git init: Инициализация Git-репозитория в текущей папке. 2. git clone [URL]: Клонирование удаленного репозитория на ваш компьютер. 3. qit add [файл]: Добавление файла в индекс для отслеживания изменений. 4. qit commit -m "Ваш комментарий": Создание коммита с описанием ваших изменений. 5. git pull: Получение последних изменений из удаленного репозитория. 6. git push: Отправка ваших коммитов на удаленный репозиторий. 7. git branch: Просмотр списка веток в вашем репозитории. 8. git merge [ветка]: Объединение изменений из одной ветки в другую. Git помогает разработчикам эффективно сотрудничать, отслеживать изменения и восстанавливаться в случае ошибок. Не забывайте

Figure 8: Пост при открытии



В ходе данной лабораторной работы я:

- Разместил фотографию владельца сайта.
- Разместил краткое описание владельца сайта (Biography).
- · Добавил информацию об интересах (Interests).
- Добавил информацию от образовании (Education).
- Сделал пост по прошедшей неделе.
- · Добавил пост на тему Управление версиями. Git.