

# Отчёт по индивидуальному проекту. Этап 2.

---

Alexander S. Baklashov

03 October, 2023

RUDN University, Moscow, Russian Federation

## Цель работы

---

- Список добавляемых данных.
  - Разместить фотографию владельца сайта.
  - Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
  - Добавить информацию об интересах (Interests).
  - Добавить информацию об 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

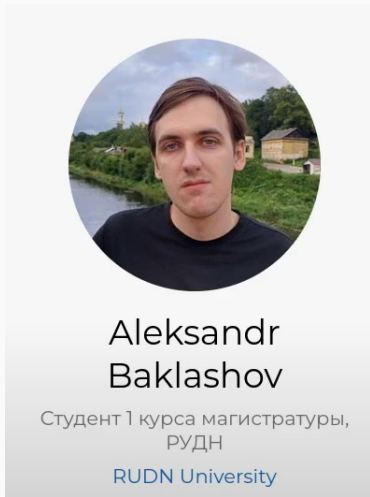


Figure 1: Фото

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

Добавим информацию об интересах (Interests)



Figure 3: Интересы

## Добавление информации от образования (Education).

Добавим информацию об образовании

### Education



**MEng in Applied Informatics, in progress**

Faculty of Physico-Mathematical Sciences, RUDN  
University



**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

## Пост при открытии

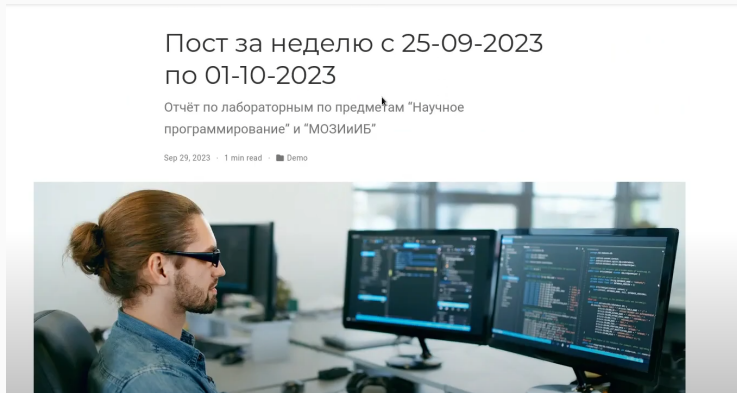


Figure 6: Пост при открытии

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

## 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. `git add [файл]`: Добавление файла в индекс для отслеживания изменений.
4. `git 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

## Выводы

---

В ходе данной лабораторной работы я:

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