Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Кафедра «Информатики и системы управления» Дисциплина «Информатика»

Лабораторная работа №3

Тема: «Знакомство с системой контроля версий GIT»

Выполнил Алёхин М. И. студент группы 23-ИС3 Проверил Савкин А. Е.

Задание

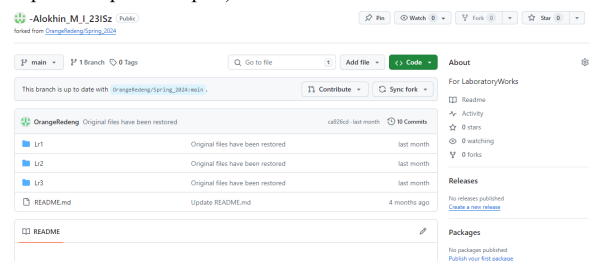
Загрузить отчёты и материалы по предыдущим лабораторным работам в мой репозиторий на GitHub.

Цель

Освоить систему контроля версий GIT.

Ход

1. "Форканём" репозиторий)



2. Создаём локальную копию главного репозитория.

```
user@WIN-FJFHR0363ML MINGW64 ~

$ git clone https://github.com/BornToBeASkuf/Alokhin_M_I_23ISz.git
Cloning into 'Alokhin_M_I_23ISz'...
remote: Enumerating objects: 109, done.
remote: Counting objects: 100% (23/23), done.
remote: Compressing objects: 100% (19/19), done.
remote: Total 109 (delta 7), reused 4 (delta 4), pack-reused 86
Receiving objects: 100% (109/109), 36.46 MiB | 2.82 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (15/15), done.

user@WIN-FJFHR0363ML MINGW64 ~

$ |
```

3. Загружаем лабы на репозиторий

Итог

Я загрузил отчёты и материалы по предыдущим лабораторным работам в мой репозиторий на GitHub.