Отчёт по лабораторной работе №1

Создание репозитория на GitHub

Каримли Нуран, НКНбд-01-18

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 4 | Вывод | 13 |

List of Tables

List of Figures

| 3.1 | Установка GitHub Desktop | 8 |
|-----|--------------------------|-----|
| 3.2 | Активация GitHub Desktop | 9 |
| 3.3 | Активация GitHub | 9 |
| 3.4 | Создание репозитория | C |
| 3.5 | Создание репозитория | 1 |
| 3.6 | Загрузка файлов | . 1 |
| 3.7 | Файлы добавлены | 2 |

1 Цель работы

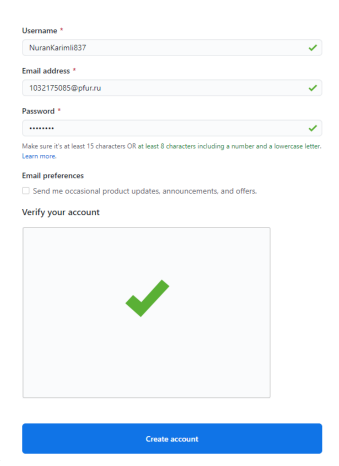
Ознакомиться с Git, создать репозиторий для хранения лабораторных работ

2 Задание

- 1. Установить Git
- 2. Создать аккаунт на GitHub
- 3. Создать репозиторий для хранения лабораторных работ

3 Выполнение лабораторной работы

Create your account



Регистрация на Git

Установка GitHub Desktop

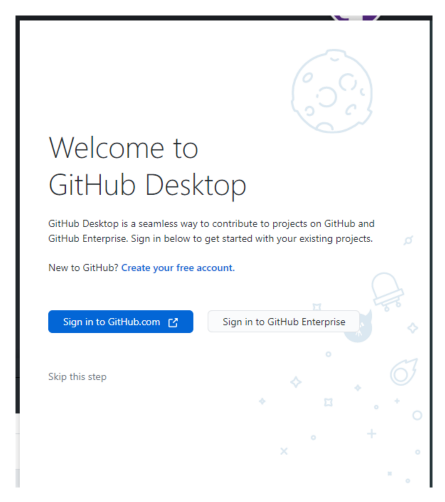


Figure 3.1: Установка GitHub Desktop

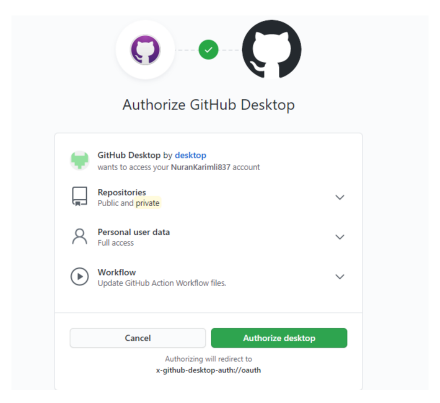


Figure 3.2: Активация GitHub Desktop

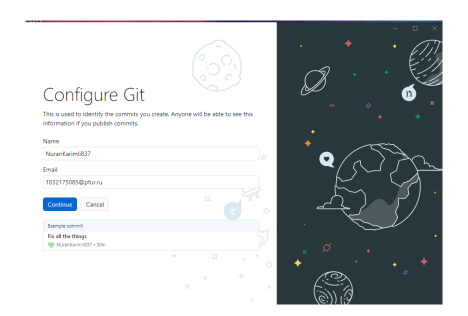


Figure 3.3: Активация GitHub

Создание репозитория

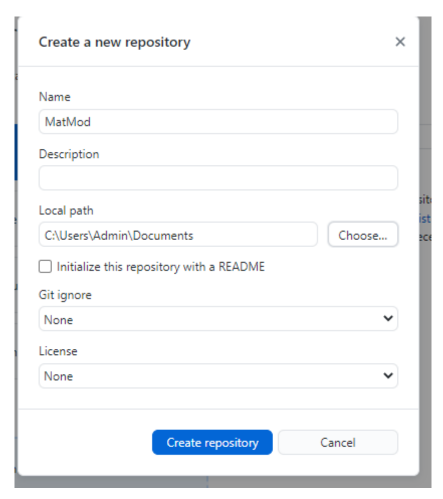


Figure 3.4: Создание репозитория

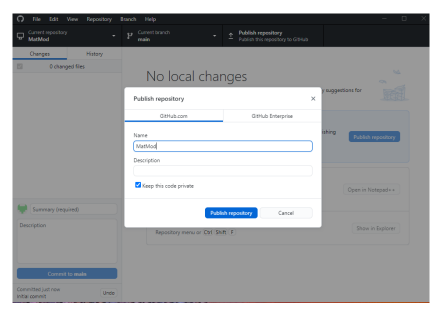


Figure 3.5: Создание репозитория

Загрузка файлов

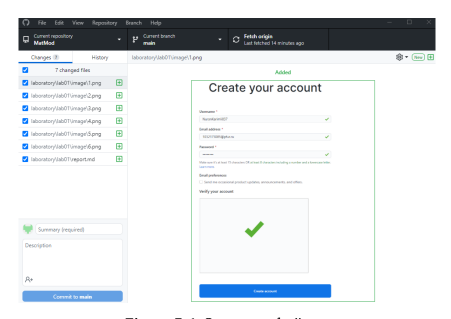


Figure 3.6: Загрузка файлов

Итог

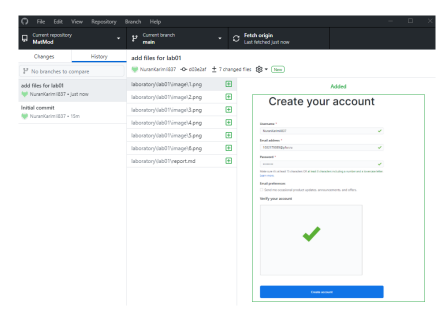


Figure 3.7: Файлы добавлены

4 Вывод

Создан репозиторий для хранения лабораторных работ на GitHub