

# **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 . . . . .	10
3.5	Создание репозитория . . . . .	11
3.6	Загрузка файлов . . . . .	11
3.7	Файлы добавлены . . . . .	12

# 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

Username \*  
NuranKarimli837 ✓


Email address \*  
1032175085@pfur.ru ✓

Password \*  
..... ✓

Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter.  
[Learn more.](#)

Email preferences  
☐ Send me occasional product updates, announcements, and offers.

Verify your account



Create account

Регистрация на Git

Установка GitHub Desktop

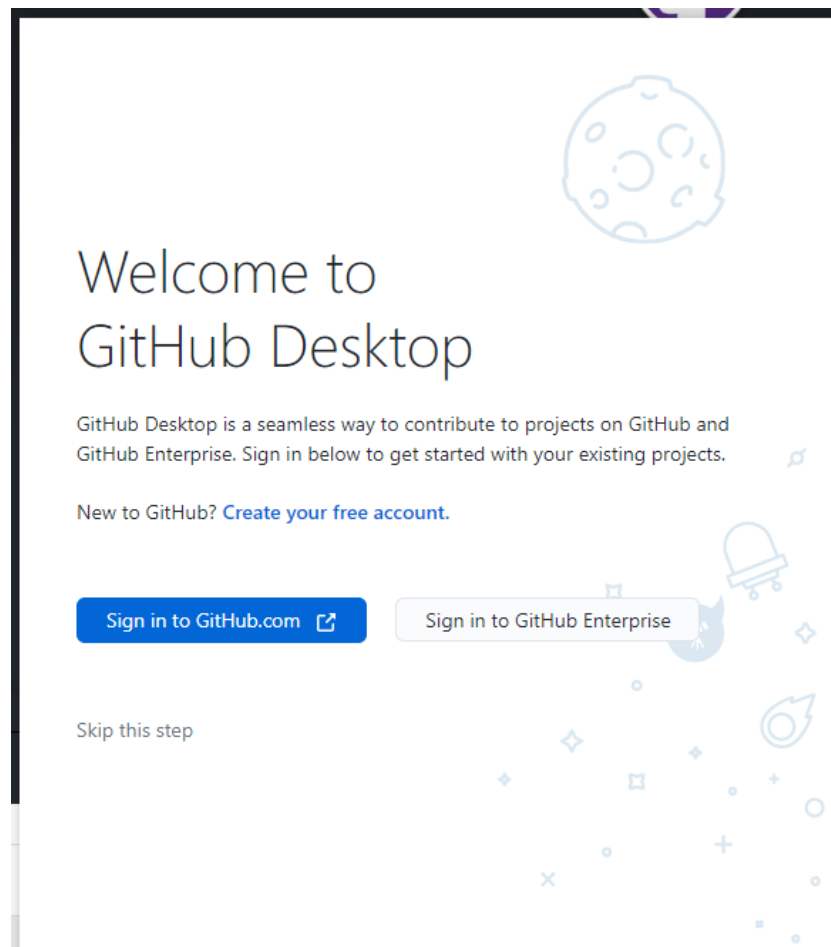


Figure 3.1: Установка GitHub Desktop



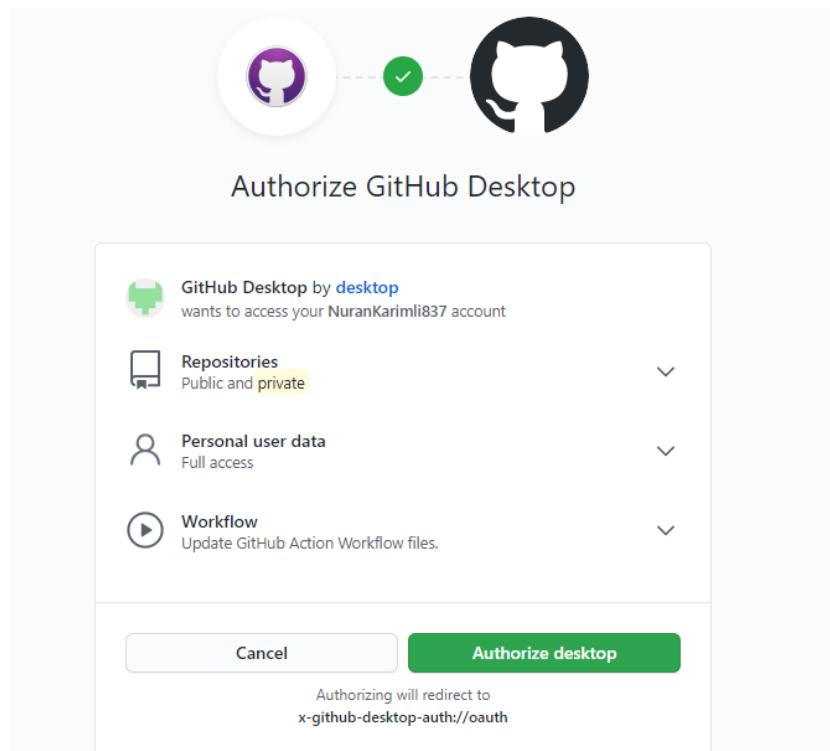


Figure 3.2: Активация GitHub Desktop

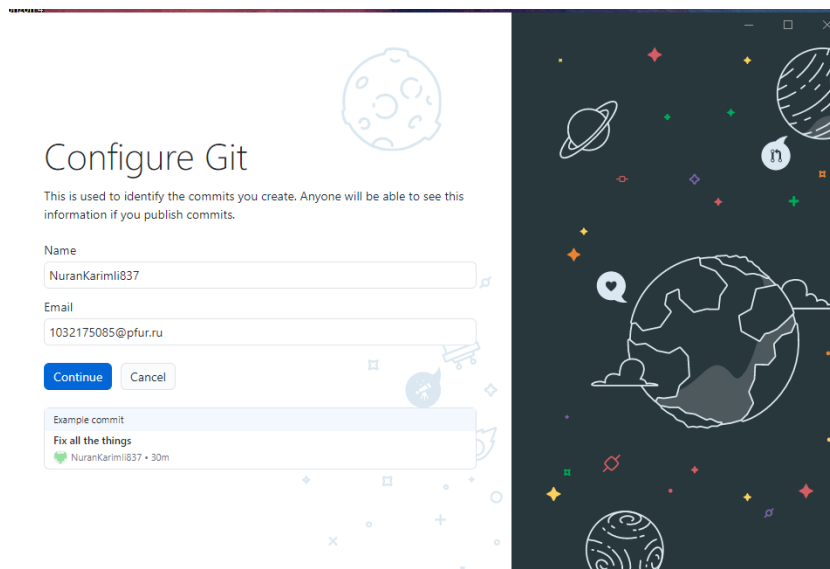


Figure 3.3: Активация GitHub

Создание репозитория

Create a new repository

Name  
MatMod

Description

Local path  
C:\Users\Admin\Documents Choose...

☐ Initialize this repository with a README

Git ignore  
None

License  
None

Create repository Cancel

Figure 3.4: Создание репозитория

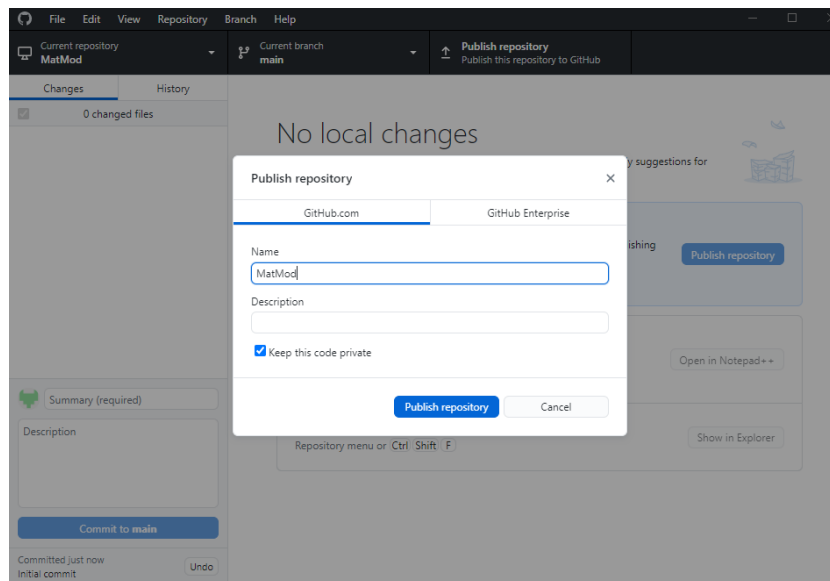


Figure 3.5: Создание репозитория

## Загрузка файлов

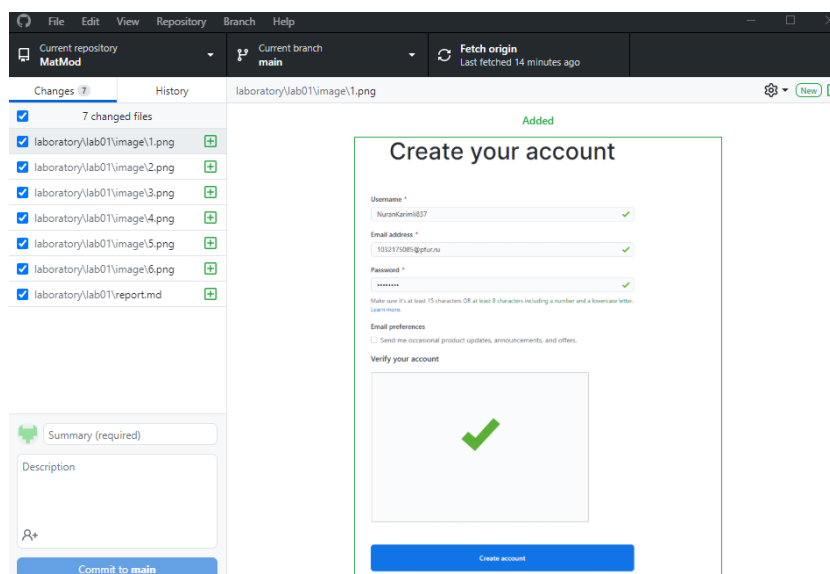


Figure 3.6: Загрузка файлов

## Итог

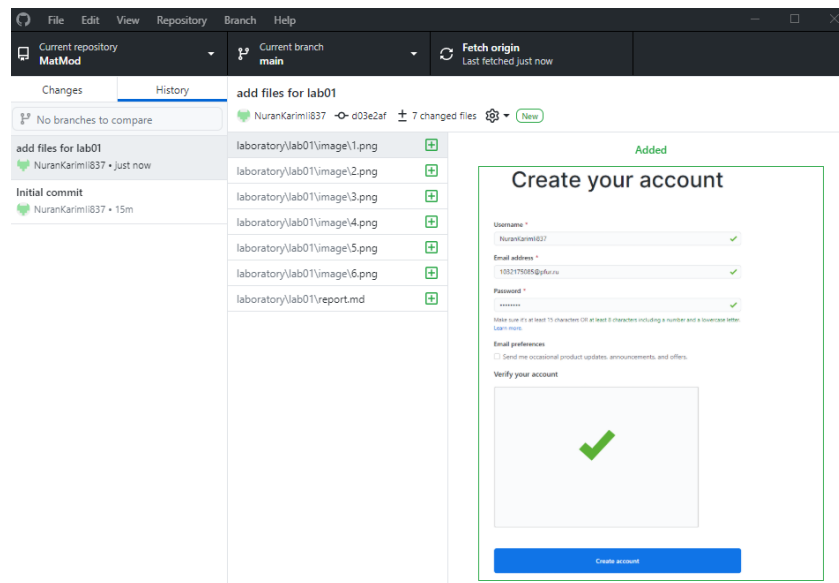


Figure 3.7: Файлы добавлены

## 4 Вывод

Создан репозиторий для хранения лабораторных работ на GitHub