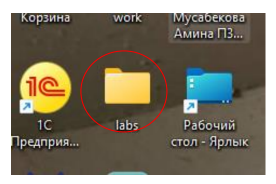
Лабораторная работа №4

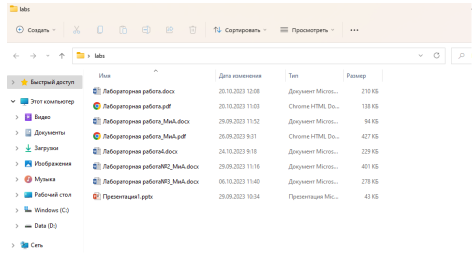
Мусабекова Амина и Ахметова Мадина ПЗА

Тема: GIT. Командная работа

Ссылка на репозиторий: https://github.com/s1amina/bibli.git

Папка с лабораторными работами:





Работа с GIT:

```
MINGW64/c/Users/Huawei/desktop/labs

Huawei@LAPTOP-JLOUSCUJ MINGW64 --/desktop
$ cd desktop
$ cd labs

Huawei@LAPTOP-JLOUSCUJ MINGW64 --/desktop
$ cd labs

Huawei@LAPTOP-JLOUSCUJ MINGW64 --/desktop
$ git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/Huawei/Desktop/labs/.git/

Huawei@LAPTOP-JLOUSCUJ MINGW64 --/desktop/labs (master)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/Huawei/Desktop/labs/.git/

Huawei@LAPTOP-JLOUSCUJ MINGW64 --/desktop/labs (master)
$ git add .

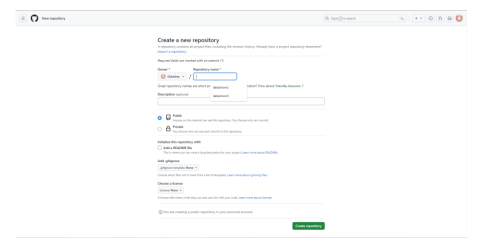
Huawei@LAPTOP-JLOUSCUJ MINGW64 --/desktop/labs (master)
$ git commit -m "Inpueer, Mup!"

[master (root-commit) Ze7b2f1] Inpueer, Mup!

git semit -m "Inpueer, Mup!"

gi
```

Создание репозитория в GITHUB:



Добавление файлов в репозиторий:

```
Huawei@LAPTOP-JLOUSCUJ MINGW64 ~/desktop/labs (master)

$ git remote add origin https://github.com/slamina/bibli.git

Huawei@LAPTOP-JLOUSCUJ MINGW64 ~/desktop/labs (master)

$ git push -u origin master

Enumerating objects: 11, done.

Counting objects: 100% (11/11), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (11/11), done.

Writing objects: 100% (11/11), 1.60 MiB | 637.00 KiB/s, done.

Total 11 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To https://github.com/slamina/bibli.git

* [new branch] master -> master

branch 'master' set up to track 'origin/master'.

Huawei@LAPTOP-JLOUSCUJ MINGW64 ~/desktop/labs (master)

$ |
```

В результате создалась ветка master с лабораторными работами из папки:

