# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Университетский технологический колледж Кафедра информационных систем в экономике

Отч	ет защищен с оценкой_		
Преподаватель		C. B.	Умбетов
« <u></u>	» <u> </u>	<u>'</u>	2024 г.

# Отчёт по лабораторной работе №2 по дисциплине «Разработка кода информационных систем» «Основы работы с системой контроля версии GIT» <u>ЛР 09.02.07.00.000</u>

Студент группы	1ИСП-21	Е.А. Кубышкина
-	группа	и.о., фамилия
Преполаратель	ассистент, к. т. н.	С. В. Умбетов
преподавател <u>ь</u>	иссистент, к.т.н.	C. D. SMOEIHOB
должн	ость, ученая степень	и.о., фамилия

### Лабораторная работа №1

### Введение в разработку на языке JavaScript

**Цели и задачи работы**: получить практические навыки по работе с GIT. Изучить основные команды взаимодействия с GIT. Познакомиться с клиентом для работы в системе GIT.

### Задание к работе:

- 1. Произвести установку и настройку системы GIT на свой пк.
- 2. Используя консоль выполнить следующие действия:
  - 2.1. Создать репозиторий с именем ваша фамилия\_группа,
  - 2.2. Разместить в каталоге репозитория файлы(код) от лр 1,
  - 2.3. Закоммитить изменения в вашем репозитории,
  - 2.4. Вывести список коммитов в вашем репозитории
- 3. Установить клиент и подключиться к удаленному репозиторию GIThub произвести аналогичные действия пункту 2 используя граф клиент GIThub десктоп.
- 4. Создать 2-ой репозиторий, добавить не менее пяти разных коммитов в этот репозиторий, вывести список коммитов в репозитории, перейти к 3-ему коммиту, создать новую ветку в этом репозитории, сделать коммит в этой ветке, произвести слияние 2-ой ветки и главной.

Задание принял:	Eryf	Кубышкина Е.А
•	Поличет	ФИО

Ход работы В Git 24

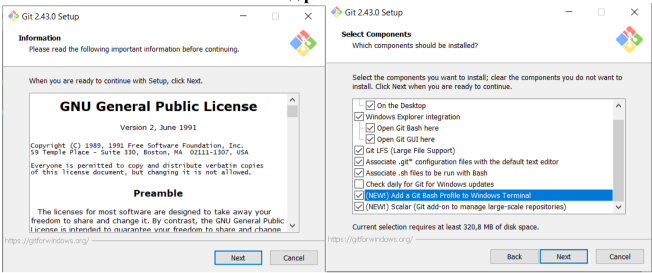


Рисунок 1 - Установка Git, этап 1 и 2

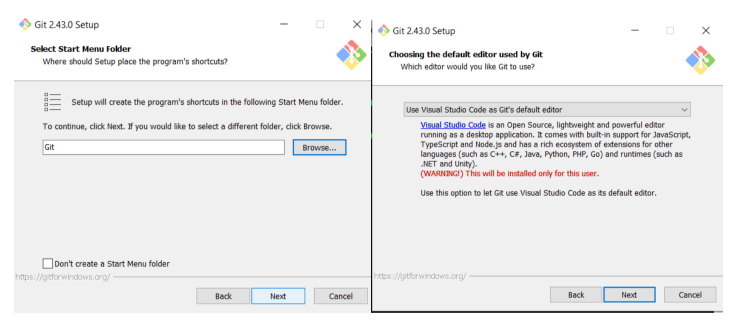


Рисунок 2 - Установка Git, этап 3 и 4

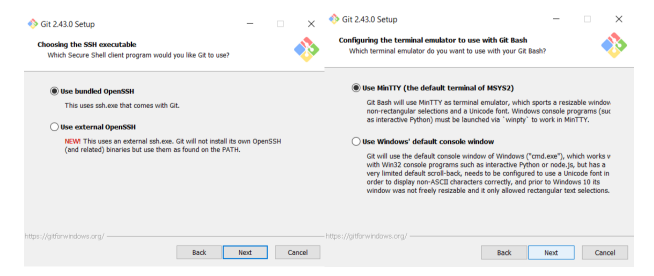


Рисунок 3 - Установка Git, этап 5 и 6

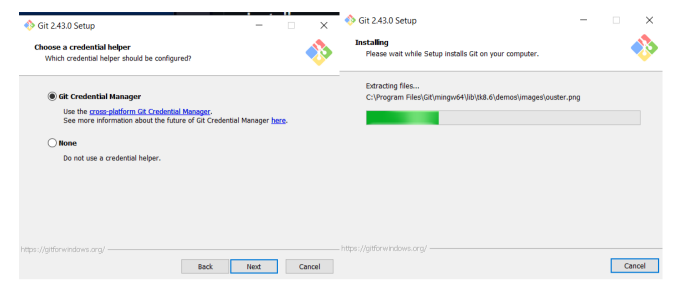


Рисунок 4 - Установка Git, этап 7 и 8

Рисунок 5 - Git Bash

```
Пользователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 ~

$ git config --global user.name "Elizaveta Kubyshkina"

Пользователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 ~

$ git config --global user.email kubyshkinaelizaveta22@gmail.com
```

Рисунок 6 - Добавление имени пользователя и почты

Рисунок 7 - Просмотр установленных настроек

```
$ cd C:\kubyshkina_1isp21
 loльзователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 /c/kubyshkina_1isp21
Initialized empty Git repository in C:/kubyshkina_1isp21/.git/
 ользователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 /c/kubyshkina_lisp21 (main)
$ git add
S git aud
Nothing specified, nothing added.
hint: Maybe you wanted to say 'git add .'?
hint: Turn this message off by running
hint: "git config advice.addEmptyPathspec false"
Пользователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 /c/kubyshkina_lisp21 (main)
$ git add C:\Users\Пользователь\Desktop\JS\js\new
fatal: C:UsersПользовательDesktopJSjsnew: 'C:UsersПользовательDesktopJSjsnew' is outside repository at
'C:/kubyshkina lisp21'
 C:/kubyshkina_1isp21
Пользователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 /c/kubyshkina_lisp21 (main)
$ git add C:\Users\Пользователь\Desktop\js\js\new
fatal: C:UsersПользовательDesktopjsjsnew: 'C:UsersПользовательDesktopjsjsnew' is outside repository at
'C:/kubyshkina_lisp21'
Пользователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 /c/kubyshkina_lisp21 (main)

§ git add C:\kubyshkina_lisp21\js\new
fatal: C:kubyshkina_lisp21jsnew: 'C:kubyshkina_lisp21jsnew' is outside repository at 'C:/kubyshkina_lisp21'
 loльзователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 /c/kubyshkina_lisp21 (main)
$ git add .
Пользователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 /c/kubyshkina_lisp21 (main)
$ git commit -m "First commit"
[main (root-commit) 5062bc0] First commit
2 files changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 js/new.js
create mode 100644 js/start.html
           ватель@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 /c/kubyshkina_lisp21 (main)
Commit 5062bc07b190461b35934c2870a939781f8def7b (HEAD -> main)
Author: Elizaveta Kubyshkina <kubyshkinaelizaveta22@gmail.com>
Date: Tue Jan 30 19:12:09 2024 +0700
Date:
       First commit
 ользователь@DESKTOP-RT23B3L MINGW64 /c/kubyshkina_1isp21 (main)
```

Рисунок 8 - Создание репозитория, первый коммит, вывод коммитов

Сначала я не понимала в чем ошибка, потому что не разобралась как работает команда, далее чуть подробнее изучила информацию и все получилось: репозиторий создан, файлы в него добавлены, первый коммит сделан и выведен на экран.

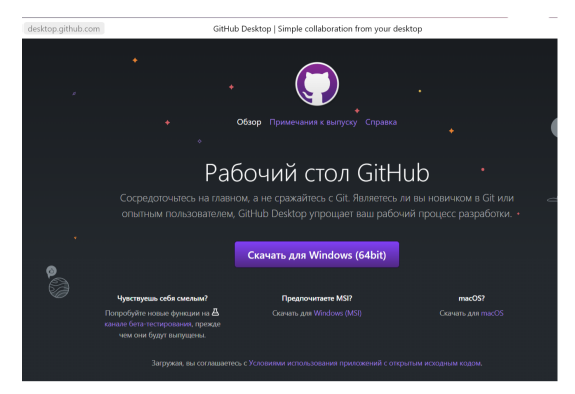


Рисунок 9 - Установка GitHub Desktop

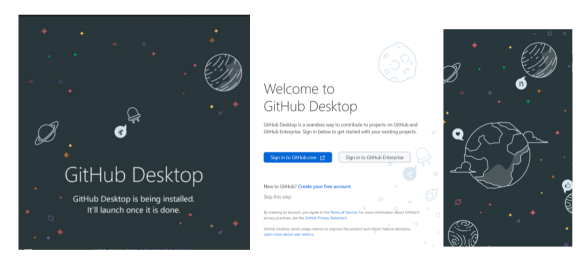


Рисунок 10 - Этапы установки GitHub Desktop

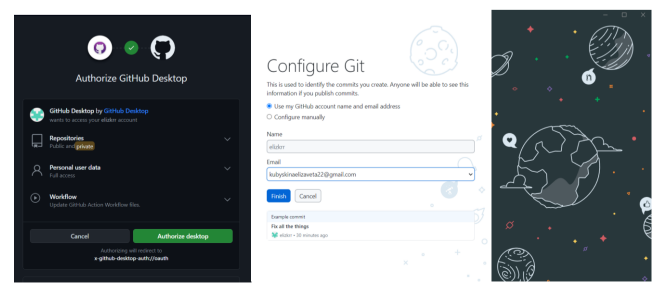


Рисунок 11 - Авторизация при помощи существующего аккаунта на GitHab

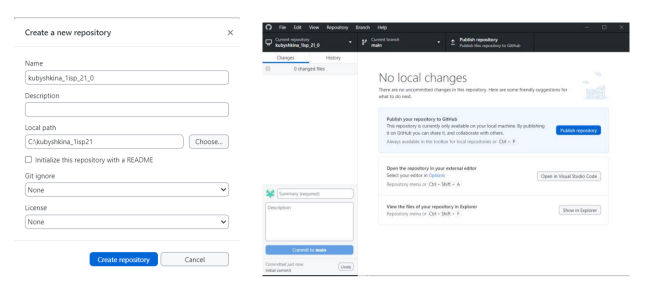


Рисунок 12 - Создание нового репозитория

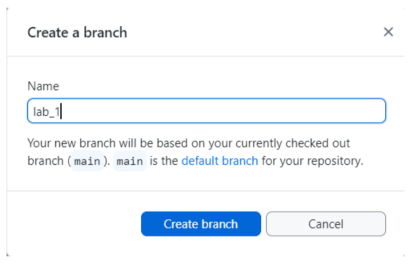


Рисунок 13 - Создание новой ветки, для удобства

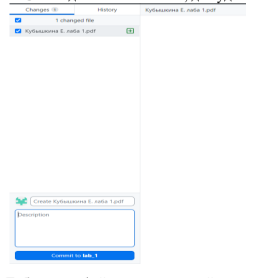


Рисунок 14 - Добавление файла в репозиторий и коммит этого изменения

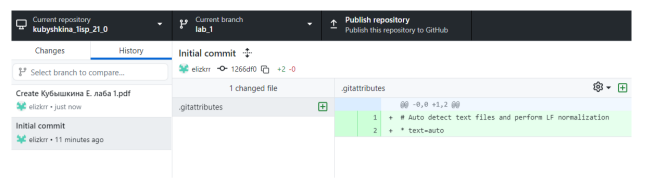


Рисунок 15 - Просмотр истории коммитов

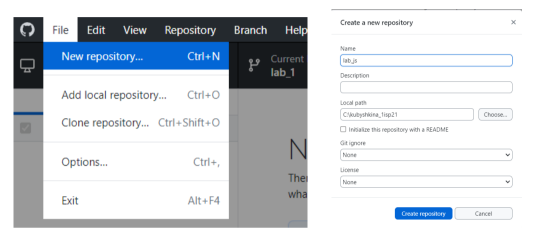


Рисунок 16 - Создание второго репозитория

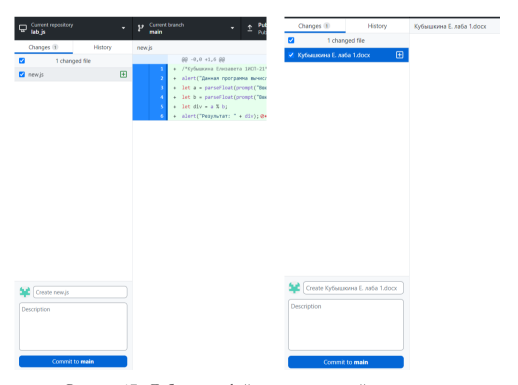


Рисунок 17 - Добавление файлов в репозиторий и коммит изменений

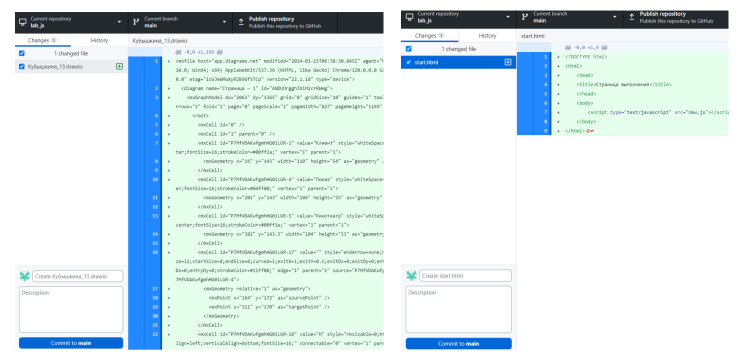


Рисунок 18 - Добавление файлов в репозиторий и коммит изменений

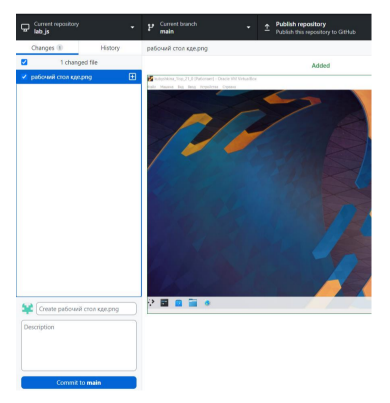


Рисунок 19 - Добавление файла в репозиторий и коммит изменения

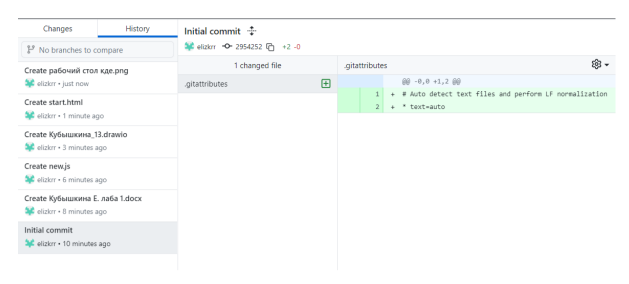


Рисунок 20 - Просмотр истории коммитов

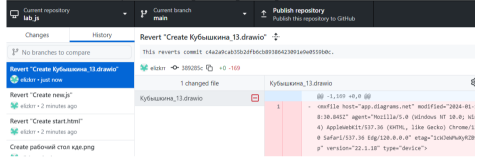


Рисунок 21 - Переход к третьему коммиту

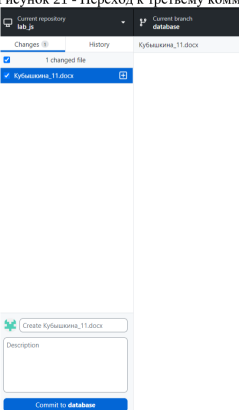


Рисунок 22 - Создание новой ветки database, добавление файла, коммит

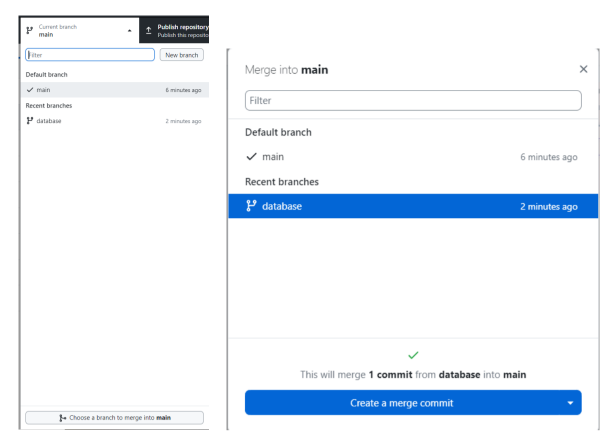


Рисунок 23 - Слияние главной и второй ветки

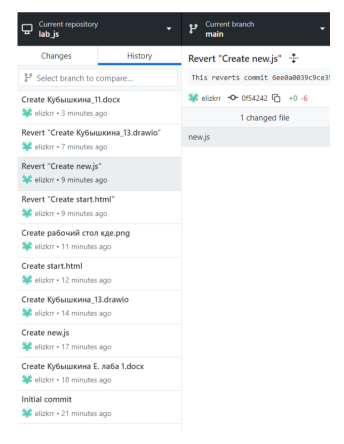
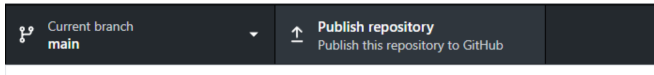


Рисунок 24 - Результат слияния веток



## Revert "Create new.js" 💠

This reverts commit 6ee0a0039c9ce3503fa4441454c698b870e4eff3.

Рисунок 25 - Публикация репозитория на GitHab

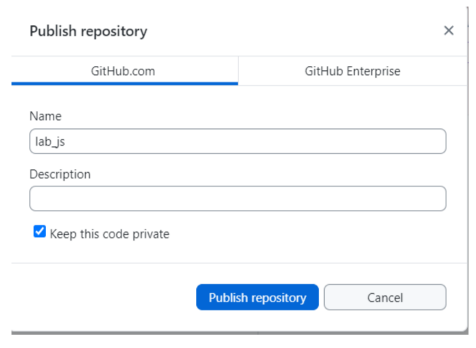


Рисунок 26 - Публикация репозитория на GitHab

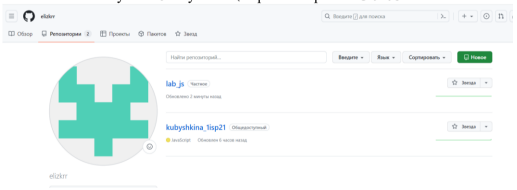


Рисунок 27 - Подтверждение публикации

Вывод

В ходе лабораторной работы я получила знания о работе с Git, научилась

устанавливать и настраивать систему на свой ПК, а также изучила некоторые команды

для создания репозитория и добавления в него файлов.

Кроме того, я научилась устанавливать клиент GitHab Decktop и поняла как в нем

работать. Также я создала аккаунт на GitHab и подключилась к удаленному

репозиторию GitHub. Конечно, я еще не знаю все нюансы работы в GitHab'e, но

базовые знания, полученные в процессе выполнения данной лабораторной работы,

помогли мне понять, как я могу создать свой репозиторий и добавить туда файлы.

Единственное, что я пока не поняла – насколько безопасно делать репозиторий

публичным.

Из трудностей: я столкнулась с тем, что большинство информации о GitHab в

интернете представлена на английском языке, поэтому приходилось пользоваться

переводчиком. К тому же и клиент GitHab Decktop тоже на английском языке, что

вызывает некоторые затруднения.

Так же я немного не поняла нужно ли было делать 3-4 задание в консоли, поэтому

сделала все непосредственно в графическом клиенте, но я также подключилась к

удаленному репозитоию через консоль, для того, чтобы узнать как вообще это работает

(скрин прикреплять не стала, т.к. все равно 3-4 делала в графическом клиенте).

Ссылка на репозиторий из первых заданий:

https://github.com/elizkrr/kubyshkina\_1isp21