Лабораторная работа 1.1

Исследование основных возможностей Git и GitHub

Цель работы: исследовать базовые возможности системы контроля версий Git и веб-

сервиса для хостинга IT-проектов GitHub.

Выполнил: Баканов Артем ИТС-б-о-22-1

Теоретические сведения

Система контроля версий (СКВ) – это система, регистрирующая изменения в одном или

нескольких файлах с тем, чтобы в дальнейшем была возможность вернуться к определённым

старым версиям этих файлов. Программисты обычно помещают в систему контроля версий

исходные коды программ, но на самом деле под версионный контроль можно поместить файлы

практически любого типа.

Локальные системы контроля версий – Многие люди в качестве метода контроля версий

применяют копирование файлов в отдельную директорию (возможно даже, директорию с

отметкой по времени, если они достаточно сообразительны). Данный подход очень

распространён из-за его простоты, однако он невероятно сильно подвержен появлению

ошибок. Можно легко забыть, в какой директории вы находитесь, и случайно изменить не тот

файл или скопировать не те файлы, которые вы хотели.

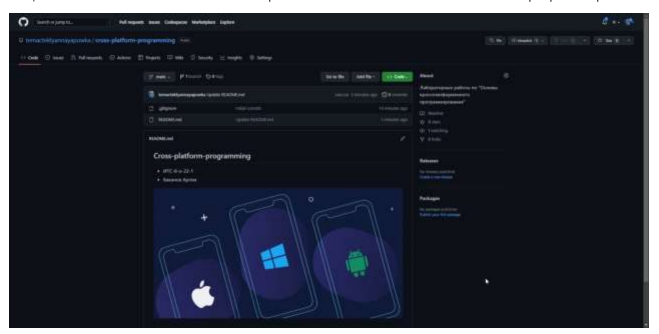
Для того, чтобы решить эту проблему, программисты давным-давно разработали

локальные СКВ с простой базой данных, которая хранит записи о всех изменениях в файлах,

осуществляя тем самым контроль ревизий (рис. 1.1).

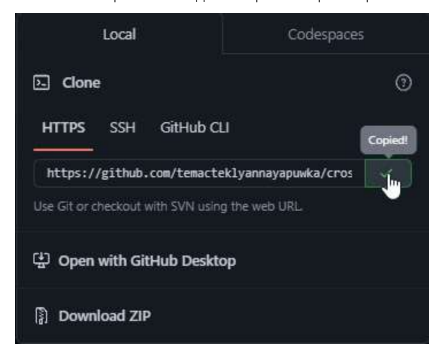
Методика и порядок выполнения работы

1. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и выбранный Вами язык программирования.



Создан репозиторий на GitHub.

2. Выполните клонирование созданного репозитория на рабочий компьютер.



Клонирование репозитория с сайта GitHub.

```
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /c/WINDOWS/System32 (master)
$ cd /d/Crosslabs
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs
$ git clone https://github.com/temacteklyannayapuwka/cross-platform-programming.git
Cloning into 'cross-platform-programming'...
remote: Enumerating objects: 10, done.
remote: Counting objects: 100% (10/10), done.
remote: Compressing objects: 100% (10/10), done.
remote: Total 10 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (10/10), done.
Resolving deltas: 100% (2/2), done.
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs
$ ls -la
total 12
drwxr-xr-x 1 tema 197121 0 Feb 27 15:26 /
drwxr-xr-x 1 tema 197121 0 Feb 27 15:24 .../
drwxr-xr-x 1 tema 197121 0 Feb 27 15:26 cross-platform-programming/
tema@DESKTOP-B9HEIOR MINGW64 /d/Crosslabs
$ cd /d/Crosslabs/cross-platform-programming
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$
```

Клонирование репозитория на локальный компьютер.

```
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$
```

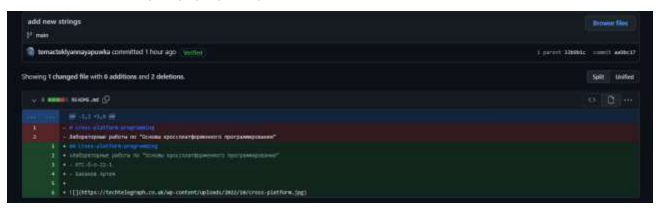
Репозиторий успешно клонирован.

3. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для выбранного языка программирования и интегрированной среды разработки.

```
    MINGW64/d/Crosslabs/cross X + 
    →
 temagosskTop-m9HEIQR MINGNUM /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ vim .gitignore
 temagDESKTOP-B9HEIQR MINUMBH /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ git add .
 temagDESKTOP-B9HE1QR HINFAMSH /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
temagDESHTOP-SPHEIOR MIRDWAU /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ git commit -m "updated .gitignore (added #Log file, BlueJ, J2ME, Package files, virtual machine crash logs"
[main 15cb555] updated .gitignore (added #Log file, BlueJ, J2ME, Package files, virtual machine crash logs"
 1 file changed, 3 insertions(+)
 tema@DESMTOP-B9HE1QR MINGHOW /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 385 bytes | 385.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
```

Добавлены изменения в .gitignore.

4. Добавьте в файл README.md информацию о группе и ФИО студента, выполняющего Лабораторную работу.



Добавление ФИО студента, выполняющего Лабораторную работу.

5. Напишите небольшую программу на выбранном Вами языке программирования. Фиксируйте изменения при написании программы в локальном репозитории. Должно быть сделано не менее 7 коммитов.

```
commit 4ccce7fb3a9d305b0e98c4c718b95c78a389b2f6 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: Artem Bakanov <rtmbakanov@gmail.com>
Date: Mon Feb 27 16:07:46 2023 +0300
    added result output
commit d422ee40333e6cf03edea06c872f17f31997db9b
Author: Artem Bakanov <rtmbakanov@gmail.com>
Date: Mon Feb 27 16:05:13 2023 +0300
    added condition
commit 5d2ef5a45945b819fb37f667b406cf9b7aa11981
Author: Artem Bakanov <rtmbakanov@gmail.com>
       Mon Feb 27 16:02:31 2023 +0300
Date:
    added data input
commit 2d2a7c8c360e318ecc07fcc5074852309c808152
Author: Artem Bakanov <rtmbakanov@gmail.com>
Date: Mon Feb 27 16:01:11 2023 +0300
    installing Russian language
commit b9ff05d787120849b1886d72d7f984c1396e4cad
Author: Artem Bakanov <rtmbakanov@gmail.com>
Date:
       Mon Feb 27 15:59:21 2023 +0300
    Created second C++ file for the lab task/installing C++ libraries
commit b9be88a2913f5872838cc2ba77a045eff895c0fd
Author: Artem Bakanov <rtmbakanov@gmail.com>
Date:
        Mon Feb 27 15:53:56 2023 +0300
```

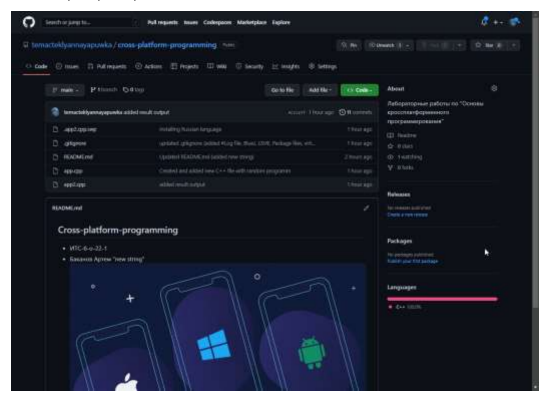
Коммиты программы на С++ (файл арр2.срр).

6. Добавьте файл README и зафиксируйте сделанные изменения.

```
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ vim README.md
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ git add README.md
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ git add .
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
       modified: README.md
tema@DESKTOP-B9HE1QR MINGW64 /d/Crosslabs/cross-platform-programming (main)
$ git commit -m "Updated README.md (added new string)"
[main 143abb7] Updated README.md (added new string)
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Обновление файла README.md.

Итог лабораторной работы:



Скриншот созданного репозитория.

Вопросы для защиты работы

1. Что такое СКВ и каково ее назначение?

Система, регистрирующая изменения в одном или нескольких файлах с тем, чтобы в дальнейшем была возможность вернуться к определённым старым версиям этих файлов.

2. В чем недостатки локальных и централизованных СКВ?

Локальные: возможность потери данных вследствие возникновения физических поломок оборудования; отсутствие возможности совместной разработки.

Централизованные: отсутствие доступа к данным при сбое работы сервера; довольно низкая скорость работы (из-за возникновения сетевых задержек).

3. К какой СКВ относится Git?

В Git каждая рабочая копия кода сама по себе является репозиторием.

4. В чем концептуальное отличие Git от других СКВ?

Бесплатный и open-source. Можно бесплатно скачать и вносить любые изменения в исходный код;

Небольшой и быстрый. Выполняет все операции локально, что увеличивает его скорость. Кроме того, Git локально сохраняет весь репозиторий в небольшой файл без потери качества данных;

Простое ветвление. В других системах контроля версий создание веток — утомительная и трудоёмкая задача, так как весь код копируется в новую ветку. В Git управление ветками реализовано гораздо проще и эффективнее.

5. Как обеспечивается целостность хранимых данных в Git?

Git обеспечивает целостность хранимых данных, используя контрольные суммы в качестве идентификаторов.

6. В каких состояниях могут находится файлы в Git? Как связаны эти состояния?

Отслеживаемые файлы могут находится в 3 состояниях: Не изменено (Unmodified), изменено (Modified), подготовленное (Staged).

7. Что такое профиль пользователя в GitHub?

У каждого пользователя есть публичный профиль, который помогает в поиске работы. Чтобы показать свой опыт потенциальному работодателю, нужно оставить в резюме ссылку на профиль. Когда рекрутер или другой специалист перейдут по ней, то увидят информацию о ва с.

8. Какие бывают репозитории в GitHub?

Репозиторий Git бывает локальный и удалённый.

9. Укажите основные этапы модели работы с GitHub.

Установка Git; добавление имени, фамилии и адреса электронной почты; ввод определенных команд для Git; загрузка изменений в состояние (staged); добавление коммита; отправка в репозиторий на сервис GitHub.

10. Как осуществляется первоначальная настройка Git после установки?

Добавление имени, фамилии и адреса электронной почты:

git config --global user.name <YOUR_NAME> — указывает ваше имя, фамилию. git config --global user.email <EMAIL> — указывает вашу электронную почту. git init — создает новый репозиторий Git.

11. Опи шите этапы создания репозитория в GitHub.

Ввод имени для репозитория, добавление описания проекта (выборочно), выбор приватности данного репозитория, добавление дополнительных файлов, как README.md и .gitignore.

12. Какие типы лицензий поддерживаются GitHub при создании репозитория?

Academic Free License v3.0; Boost Software License 1.0; Creative Commons license family; Eclipse Public License 1.0; ISC; MIT и многие другие.

13. Как осуществляется клонирование репозитория GitHub? Зачем нужно клонировать репозиторий?

С помощью команд git clone/git push. Чтобы упростить устранение конфликтов слияния, добавление или удаление файлов и отправку больших фиксаций.

14. Как проверить состояние локального репозитория Git?

Используйте команду git status, чтобы проверить текущее состояние репозитория.

15. Как изменяется состояние локального репозитория Git после выполнения следующих операций: добавления/изменения файла в локальный репозиторий Git; добавления нового/ измененного файла под версионный контроль с помощью команды git add; фиксации (коммита) изменений с помощью команды git commit и отправки изменений на сервер с помощью команды git push?

Репозиторий будет находиться в начальном состоянии, то есть Git напишет о том, что вы находитесь на основной ветке и то что вам нечего коммитить, рабочая ветка пуста.

16. У Вас имеется репозиторий на GitHub и два рабочих компьютера, с помощью которых Вы можете осуществлять работу над некоторым проектом с использованием этого репозитория. Опишите последовательность команд, с помощью которых оба локальных репозитория, связанных с репозиторием GitHub будут находиться в синхронизированном состоянии. Примечание: описание необходимо начать с команды git clone.

git clone; git remote –v; git pull;

16. GitHub является не единственным сервисом, работающим с Git. Какие сервисы еще Вам известны? Приведите сравнительный анализ одного из таких сервисов с GitHub.

Bitbucket - веб-сервис для хостинга проектов и их совместной разработки, основанный на системах контроля версий Mercurial и Git. GitHub вращается вокруг общедоступного кода, тогда как Bitbucket предназначен в основном для частных проектов. Это основное различие между GitHub и Bitbucket. GitHub — ведущее сообщество разработчиков открытого исходного кода, тогда как Bitbucket в основном используется предприятиями и предприятиями.

17. Интерфейс командной строки является не единственным и далеко не самым удобным способом работы с Git. Какие Вам известны программные средства с графическим интерфейсом пользователя для работы с Git? Приведите как реализуются описанные в лабораторной работе операции Git с помощью одного из таких программных средств.

Можно работать через терминал windows.

