Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования» Вариант

	Выполнил:
	Сопов Максим
	2 курс, группа ИТС-б-о-23-1,
	11.03.02 «Инфокоммуникационные
	технологии и системы связи»,
	очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил:
	Воронкин Р.А.
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2024 г.

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.

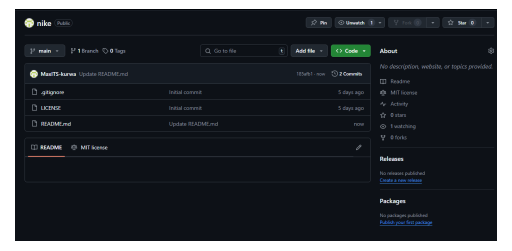


Рис.1. Создан общедоступный репозиторий на github

```
C:\Users\Student>git clone https://github.com/darina-rtm/lb1?tab=readme-ov-file fatal: could not create work tree dir 'lb1?tab=readme-ov-file': Invalid argument C:\Users\Student>git clone https://github.com/darina-rtm/lb1.git Cloning into 'lb1'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (4/4), done.
C:\Users\Student>_
```

Рис.2. Выполнено клонирование созданного репозитория на рабочий компьютер

Лабораторная работа №1

Студент

ФИО: Сопов Максим

Группа

ИТС-б-о-23-1

Рис.3. В файл README.md добавлена информацию о группе и ФИО студента, выполняющего лабораторную работу.

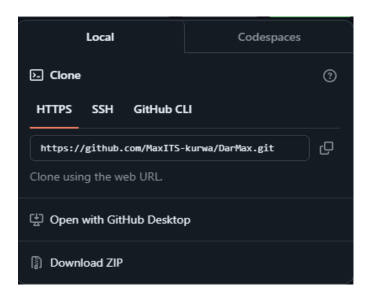


Рис.4. Выполнено клонирование репозитория

```
      Code
      Blame
      166 lines (137 loc) ⋅ 3.09 KB
      Code 55% faster with GitHub Copilot

      1
      # Byte-compiled / optimized / DLL files

      2
      _pycache__/

      3
      *.py[cod]

      4
      *.pyo

      5
      *.pyd

      6
      *.sqlite3

      7
      *.env

      8
      *$py.class

      9
```

Рис.5. Файл "gitignore" дополнен необходимыми параметрами

```
# Προττοῦ καπωκγηστορ

def add(x, y):
    return x + y

def subtract(x, y):
    return x - y

def divide(x, y):
    return x * y

def divide(x, y):
    return x / y

def multiply(x, y):
    return x / y

def min():
    print("Bыберите операция:")
    print("2. Вызыгание")
    print("4. Деление")

choice = input("Введите номер операции (1/2/3/4): ")

choice = input("Введите вгорое число: "))

num2 = float(input("Введите вгорое число: "))

if choice == '1':
    print("(num1) + (num2) = (add(num1, num2))')

elif choice == '3':
    print("(num1) - (num2) = (subtract(num1, num2))')

elif choice == '4':
    print("Heверный ввод")

def name == "__main_":
    main()

def add(x, y):
    return x / y

def subtract(x, y):
    return x / y

def divide(x, y):
    if y == 0:
    return x / y

def divide(x, y):
    if y == 0:
    return x / y

def divide(x, y):
    if print("4. Деление")

print("4. Деление")

print("(4. Деление")

general x / y

def min() / (num2) = (add(num1, num2))')

elif choice == '1':
    print("(num1) + (num2) = (multiply(num1, num2))')

elif choice == '3':
    print("Heверный ввод")

def name == "__main_":
    main()
```

Рис. 6. Написали "небольшую" программу

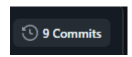


Рис.7. Было совершено +7 коммитов

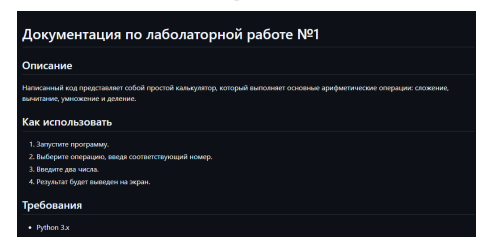


Рис. 8. Добавлен файл README и внесены изменения

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое СКВ и каково ее назначение?

Система управления версиями (также используется определение «система контроля версий», от англ. version control system, VCS или revision control system) —программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией.

2. В чем недостатки локальных и централизованных СКВ?

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

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

3. К какой СКВ относится Git?

Git относится к следующей системе контроля версий - распредельная.

4. В чем концептуальное отличие Git от других СКВ?

Основное отличие Git от любой другой системы контроля версий (включая Subversion и её собратьев) — это подход к работе со своими данными.

Концептуально, большинство других систем хранят информацию в виде списка изменений в файлах.

целостность может быть обеспечена за счет использования триггеров.

Триггер - это хранимая в БД процедура, исполняемая СУБД автоматически

5. Как обеспечивается целостность хранимых данных в Git?

- Триггер это хранимая в БД процедура, исполняемая СУБД автоматически при удалении (DELETE), вставке (INSERT) или обновлении (UPDATE) записи.
- 6. В каких состояниях могут находится файлы в Git? Как связаны эти состояния?

Каждый файл в рабочем каталоге может находиться в одном из двух состояний: под версионным контролем (отслеживаемые) и нет (неотслеживаемые).

Отслеживаемые файлы — это те файлы, которые были в последнем снимке состояния проекта; они могут быть неизменёнными, изменёнными или подготовленными к коммиту.

Неотслеживаемые файлы — это всё остальное, любые файлы в вашем рабочем каталоге, которые не входили в ваш последний снимок состояния и не подготовлены к коммиту.

- 7. Что такое профиль пользователя в GitHub? личная учетная запись — это наше удостоверение на GitHub.com и имеет имя пользователя и профиль.
 - 8. Какие бывают репозитории в GitHub?

Локальный — расположен на одном компьютере, и работать с ним может только один человек.

Централизованный — расположен на сервере, куда имеют доступ сразу несколько программистов.

Распределенный — самый удобный вариант с облачным хранилищем.

- 9. Укажите основные этапы модели работы с GitHub.
- Создание репозитория

- Создание нового репозитория или получение его по существующему URL-адресу
- Операции с файлами
- Перемещение и удаление версий файлов репозитория
- Игнорирование некоторых файлов
- Исключение временных и вторичных файлов и директорий
- Сохранение фрагментов
- Сохранение и восстановление незавершённых изменений
- Внесение изменений
- Просмотр изменений и создание коммитов (фиксация изменений)
- Коллективная работа
- Именованные серии коммитов и соединение результатов работы
- Просмотр истории
- Просмотр и изучение истории изменений файлов проекта
- Откат коммитов
- Удаление ошибок и корректировка созданной истории
- Синхронизация с удалённым репозиторием
- Регистрация удалённого репозитория и обмен изменениями
 - 10. Как осуществляется первоначальная настройка Git после установки?

Первоначальная настройка:

Настройка информации о пользователе для всех локальных репозиториев. git config --global user.name "[имя]"

Устанавливает имя, которое будет отображаться в поле автора у выполняемых вами коммитов.

git config --global user.email "[адрес электронной почты]"

Устанавливает адрес электронной почты, который будет отображаться в информации о выполняемых вами коммитах.

11. Опишите этапы создания репозитория в GitHub.

В меню Git выберите "Создать репозиторий Git". В диалоговом окне "Создание репозитория Git" в разделе "Отправить" в новый удаленный раздел выберите GitHub. В разделе "Создание репозитория GitHub" диалогового окна "Создание репозитория Git" введите имя репозитория, который вы хотите создать

12. Какие типы лицензий поддерживаются GitHub при создании репозитория?

Поддерживаются следующие лицензии: MIT, Apache, GPL.

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

Откройте браузер и перейдите к учетной записи GitHub, перейдите на вкладку репозиториев и выберите репозиторий для клонирования. На странице репозитория GitHub выберите "Код", чтобы запустить всплывающее окно клонирования. Скопируйте URL-адрес клона из всплывающего окна Clone.

Клонирование репозитория извлекает полную копию всех данных репозитория, которые есть у GitHub.com на тот момент времени, включая все версии каждого файла и папки для проекта.

- 14. Как проверить состояние локального репозитория Git? Чтобы проверить текущее состояние репозитория, используем следующую команду git status.
- 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?

А. Добавление/изменение файла в локальный репозиторий Git:

Состояние: Файл становится "отслеживаемым" (tracked), но не находится под версионным контролем.

Как проверить: git status покажет файл в секции "Changes not staged for commit".

В. Добавление нового/измененного файла под версионный контроль с помощью команды git add:

Состояние: Файл переходит из "отслеживаемого" в "зафиксированное для коммита" (staged). Его изменения готовы к фиксации.

Как проверить: git status покажет файл в секции "Changes to be committed".

С. Фиксация (коммита) изменений с помощью команды git commit:

Состояние: Изменения, которые были зафиксированы (git add), добавляются в историю репозитория с комментарием, указанным в git commit. Файл становится "зафиксированным" (committed).

Как проверить: git log покажет историю коммитов, a git status будет показывать, что у вас нет изменений для коммита.

D. Отправка изменений на сервер с помощью команды git push:

Состояние: Изменения, зафиксированные в локальном репозитории, отправляются на удаленный сервер (например, GitHub).

Как проверить: git status покажет, что у вас нет изменений для коммита, а git log будет синхронизирован с историей коммитов на удаленном сервере.

Важно отметить:

Рабочая директория (working directory): Это текущее состояние ваших файлов на компьютере.

Индекс (index): Это временное хранилище, которое содержит информацию о файлах, которые будут зафиксированы в следующем коммите.

Локальный репозиторий (local repository): Это ваш локальный Gitрепозиторий, который хранит историю изменений файлов.

Удаленный репозиторий (remote repository): Это копия вашего локального репозитория, хранящаяся на сервере.

Краткий итог:

...

- 1. Изменение файла: File > Untracked
- 2. git add: File > Staged
- 3. git commit: File > Committed
- 4. git push: Локальная история > Удаленная история

...

Дополнительные нюансы:

- git add-A добавляет все изменения в индекс.
- git commit-am "Комментарий" добавляет все изменения в индекс и коммитит их с комментарием.
- git push origin master отправляет изменения в ветку master на удаленный репозиторий origin.
- 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.

Синхронизация двух локальных репозиториев с GitHub

А. Клонирование репозитория на первый компьютер:

git clone <адрес_репозитория_на_GitHub>

Результат: создается локальная копия репозитория на первом компьютере.

Б. Клонирование репозитория на второй компьютер:

git clone <адрес_репозитория_на_GitHub>

Результат: создается локальная копия репозитория на втором компьютере.

В. Настройка удаленного репозитория (origin) на обоих компьютерах:

На первом компьютере:

cd project-name

git remote add origin <адрес_репозитория_на_GitHub>

На втором компьютере:

cd project-name

git remote add origin <адрес_репозитория_на_GitHub>

Результат: оба локальных репозитория настроены на работу с удаленным репозиторием на GitHub.

Г. Синхронизация первого компьютера с удаленным репозиторием:

На первом компьютере:

git pull origin master

Результат: локальный репозиторий на первом компьютере получает последние изменения с удаленного репозитория.

Д. Синхронизация второго компьютера с удаленным репозиторием:

На втором компьютере:

git pull origin master

Результат: локальный репозиторий на втором компьютере получает последние изменения с удаленного репозитория.

Е. Работа с проектом на обоих компьютерах:

На первом компьютере: внесите изменения в файлы проекта и закоммитить их:

git add

git commit -m "Комментарий к изменениям"

git push origin master

На втором компьютере: внести изменения в файлы проекта и закоммитить их:

git add

git commit -m "Комментарий к изменениям"

git push origin master

Результат: изменения на обоих компьютерах будут отправлены на удаленный репозиторий.

Ж. Синхронизация после изменений:

На обоих компьютерах: перед тем, как начинать работу над новым набором изменений, обновить локальные репозитории:

git pull origin master

Результат: оба локальных репозитория будут синхронизированы с последними изменениями на удаленном репозитории.

В результате описанной последовательности действий, оба локальных репозитория будут синхронизированы с удаленным репозиторием на GitHub, что позволит эффективно работать над проектом с разных компьютеров.

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

Сервисы, работающие с Git:

GitLab:

- * Бесплатные публичные и частные репозитории: GitLab предлагает бесплатный план с неограниченным количеством частных репозиториев, что делает его привлекательным для команд, которые хотят сохранить свой код конфиденциальным.
- * Интеграция CI/CD: GitLab имеет встроенную систему непрерывной интеграции и доставки (CI/CD), что делает его более привлекательным для разработки программных продуктов.
- * Больше возможностей для управления проектами: GitLab предлагает более широкий набор инструментов для управления проектами (Kanban, Issue tracking), что делает его более функциональным для команд, работающих над большими проектами.

Bitbucket:

- * Специализация на работе с командами: Bitbucket ориентирован на работу с командами, в частности, с командами, использующими Atlassian Jira.
- * Интеграция с Jira: Bitbucket имеет глубокую интеграцию с Jira, что делает его более удобным для команд, использующих эту систему управления задачами.

Azure DevOps:

- * Интеграция с Azure: Azure DevOps тесно интегрирован с другими услугами Microsoft Azure, что делает его более привлекательным для разработчиков, работающих с этой платформой.
- * Широкие возможности CI/CD: Azure DevOps предлагает широкие возможности для CI/CD, в том числе поддержку различных языков программирования и платформ.

Launchpad:

- * Open Source: Launchpad это open-source платформа для разработки программного обеспечения, разработанная Canonical (компания, создавшая Ubuntu).
- * Ориентация на open-source проекты: Launchpad часто используется для разработки open-source проектов, в том числе для Ubuntu и других дистрибутивов Linux.

Сравнение GitLab с GitHub:

GitHub:

Преимущества:

- * Самый популярный сервис Git: GitHub является самым популярным сервисом Git, с большим количеством пользователей и проектов.
- * Удобный интерфейс: GitHub имеет простой и интуитивно понятный интерфейс, который легко изучить.
- * Широкая экосистема: GitHub имеет широкую экосистему инструментов и интеграций.

Недостатки:

- * Ограничения бесплатного плана: Бесплатный план GitHub ограничен количеством частных репозиториев.
- * CI/CD не является встроенной функцией: Для CI/CD нужно использовать дополнительные инструменты.

GitLab:

Преимущества:

- * Бесплатные частные репозитории: GitLab предлагает бесплатный план с неограниченным количеством частных репозиториев.
 - * Встроенная CI/CD: GitLab имеет встроенную CI/CD систему.
- * Дополнительные функции для управления проектами: GitLab предлагает более широкий набор инструментов для управления проектами.

Недостатки:

- * Менее популярный сервис Git: GitLab менее популярен, чем GitHub, и имеет меньшее количество пользователей и проектов.
- * Интерфейс может быть менее интуитивно понятным: интерфейс GitLab может быть менее интуитивно понятным для новичков.
- 18. 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.

Графические интерфейсы для Git:

- 1. GitHub Desktop:
- Платформа: Windows, macOS
- Преимущества: Тесная интеграция с GitHub, простой и понятный интерфейс, удобен для начинающих.
- Недостатки: Ограниченная функциональность, не поддерживает GitLab и другие сервисы Git.

2. GitKraken:

• Платформа: Windows, macOS, Linux

- Преимущества: Мощный и функциональный интерфейс, поддерживает GitHub, GitLab и другие сервисы Git, широкий набор функций для визуализации и управления ветками.
- Недостатки: Платная программа, более сложный интерфейс для новичков.
 - 3. Sourcetree:
 - Платформа: Windows, macOS
- Преимущества: Бесплатная программа от Atlassian, поддерживает GitHub, Bitbucket и другие сервисы Git, интеграция с Jira и другими инструментами Atlassian.
- Недостатки: Может быть сложным для новичков, не поддерживает все функции Git из командной строки.
 - 4. Git GUI:
 - Платформа: Windows, macOS, Linux
- Преимущества: Бесплатная программа, open-source, доступна для многих операционных систем.
- Недостатки: Интерфейс более примитивный, чем у других программ, не поддерживает все функции Git из командной строки.
 - 5. Tower:
 - Платформа: macOS
- Преимущества: Мощный и функциональный интерфейс, поддерживает GitHub, GitLab и другие сервисы Git, удобен для профессиональных разработчиков.
 - Недостатки: платная программа, дороговатая для новичков.

Реализация операций Git в GitKraken:

- 1. Клонирование репозитория:
- Нажмите кнопку "Clone" в левом верхнем углу.
- Введите URL репозитория и путь для клонирования.
- Нажмите "Clone".
- 2. Добавление файла в индекс:

- Выберите файл в дереве файлов.
- Нажмите кнопку "Stage Changes".
- 3. Создание коммита:
- Введите сообщение коммита.
- Нажмите кнопку "Commit".
- 4. Отправка изменений на удаленный репозиторий:
- Нажмите кнопку "Push".
- Выберите ветку и удаленный репозиторий.
- Нажмите "Push".
- 5. Получение изменений с удаленного репозитория:
- Нажмите кнопку "Pull".
- Выберите ветку и удаленный репозиторий.
- Нажмите "Pull".
- 6. Создание ветки:
- Нажмите кнопку "Branch" в левом верхнем углу.
- Введите название новой ветки.
- Нажмите "Create Branch".
- 7. Переключение на другую ветку:
- Выберите нужную ветку в списке веток.
- Нажмите кнопку "Checkout".
- 8. Слияние веток:
- Выберите ветку, которую нужно слить.
- Нажмите кнопку "Merge".
- Выберите ветку, в которую нужно слить.
- Нажмите "Merge".
- 9. Просмотр истории коммитов:
- Нажмите кнопку "History" в левом верхнем углу.
- Просмотрите историю коммитов в графическом виде.

GitKraken предоставляет более визуальный и интуитивный интерфейс для выполнения операций Git, что делает работу с системой версий более

удобной и понятной. Он также предлагает множество дополнительных функций, например, визуализацию ветвей, инструменты для решения конфликтов и другие удобные возможности.

Вывод: в ходе данной лабораторной работы были исследованы базовые возможности системы контроля версий Git и веб-сервиса для хостинга IT-проектов GitHub.