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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнил:
	Мелтонян Одиссей Гарикович
	2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1,
	09.03.04 «Программная инженерия»,
	очная форма обучения
	(подпись)
	(подпись)
	Проверил: Воронкин Р.А.
	(подпись)
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Tema: «Исследование основных возможностей Git и GitHub»

Цель работы: исследовать базовые возможности системы контроля версий Git и веб-сервиса для хостинга IT-проектов GitHub.

Ход работы:

- 1. Изучил теоретический материал.
- 2. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором была использована лицензия МІТ и выбранный язык программирования.

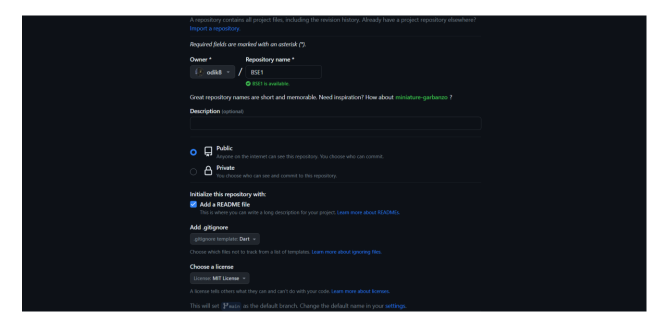


Рисунок 1. – Страница создания репозитория

3. Выполнил клонирование созданного репозитория на рабочий компьютер

Рисунок 2. – Окно клонирования репозитория

4. Дополнил файл .gitignore необходимыми правилами для выбранного языка программирования и интегрированной среды разработки.

```
.gitignore X
   # See https://www.dartlang.org/guides/libraries/private-files
   # Files and directories created by pub
    .dart tool/
   .packages
   build/
   # If you're building an application, you may want to check-in your pubspec.lock
   pubspec.lock
   doc/api/
   # dotenv environment variables file
    .env*
   # Avoid committing generated Javascript files:
   *.dart.js
   *.info.json
                    # Produced by the --dump-info flag.
                    # When generated by dart2js. Don't specify *.js if your
                   # project includes source files written in JavaScript.
   *.js.deps
    *.js.map
    .flutter-plugins
    .flutter-plugins-dependencies
```

Рисунок 3. – Файл .gitignore

5. Добавил в файл README.md информацию о группе и ФИО студента, выполняющего лабораторную работу.

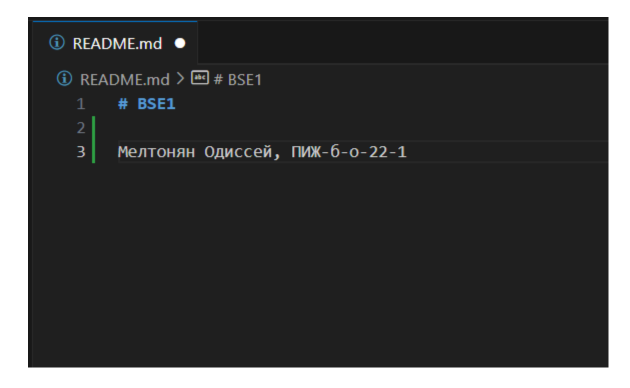


Рисунок 4. – Файл README.md

6. Написал небольшую программу на выбранном языке программирования. Зафиксировал изменения при написании программы в локальном репозитории. Было сделано не менее семи коммитов.

Рисунок 5. Файл main.dart

Рисунок 6. – Результат команды git shortlog

7. Зафиксировал сделанные изменения в файле README.

- 8. Добавил отчет по лабораторной работе в формате PDF в папку doc репозитория.
- 9. Отправил изменения в локальном репозитории в удаленный репозиторий GitHub

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

Вопросы для защиты работы:

- Что такое СКВ и какого его назначение? СКВ система контроля версий. Позволяет отслеживать все вносимые изменения в проекте при совместной работе
- 2. В чем недостатки локальных и централизованных СКВ? Локальные СКВ ограничены работой на одном компьютере и не поддерживают совместную работу. Централизованные СКВ могут создавать единую точку отказа и зависеть от доступности центрального сервера.
- 3. К какой СКВ относится Git? Git относится к распределенным системам контроля версий.
- 4. В чем концептуальное отличие Git от других СКВ? Концептуальное отличие Git заключается в распределенности, где каждый участник имеет полную копию репозитория, и целостности данных, обеспечиваемой хэшем.
- 5. Как обеспечивается целостность хранимых данных в Git? Целостность данных в Git обеспечивается с помощью хэш-сумм (SHA-1), которые проверяются для каждого коммита и файла.
- 6. В каких состояниях могут находиться файлы в Git? Как связаны эти состояния? Файлы в Git могут находиться в трех состояниях: рабочий каталог, индекс и репозиторий. Файлы сначала изменяются в рабочем каталоге, затем добавляются в индекс и затем фиксируются в репозитории.

- 7. Что такое профиль пользователя в GitHub? Профиль пользователя в GitHub это учетная запись пользователя, которая содержит информацию о нем, его репозиториях, активности и другие данные.
- 8. Какие бывают репозитории в GitHub? В GitHub существуют публичные репозитории, к которым все могут получить доступ, и приватные репозитории, доступные только выбранным пользователям.
- 9. Укажите основные этапы модели работы с GitHub. Создание аккаунта, создание/клонирование репозитория, добавление/изменение файлов, фиксация изменений (коммит), отправка изменений (push), работа с ветками, запросы на слияние (pull requests), совместная работа.
- 10. Как осуществляется первоначальная настройка Git после установки?

 После установки Git необходимо настроить имя пользователя и email с помощью команд git config --global user.name "Your Name" и git config --global user.email "youremail@example.com".
- 11. Опишите этапы создания репозитория в GitHub. Зайти в аккаунт на GitHub, нажать на "+" в верхнем правом углу и выбрать "New Repository", заполнить информацию о репозитории, создать.
- 12. Какие типы лицензий поддерживаются GitHub при создании репозитория? GitHub предоставляет выбор из различных лицензий, включая MIT License, GNU General Public License и другие.
- 13. Как осуществляется клонирование репозитория GitHub? Зачем нужно клонировать репозиторий? Клонирование репозитория GitHub выполняется командой git clone URL, это создает локальную копию удаленного репозитория. Клонирование необходимо для работы с проектом на локальном компьютере и совместной разработки.

- 14. Как проверить состояние локального репозитория Git? Состояние локального репозитория Git можно проверить с помощью команды git status, которая покажет измененные и неотслеженные файлы.
- 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? После добавления/изменения файла с помощью git add, файлы попадают в индекс. После коммита с помощью git commit, изменения фиксируются в локальном репозитории. Отправка изменений на сервер с помощью git push обновляет удаленный репозиторий.
- 16. У Вас имеется репозиторий на GitHub и два рабочих компьютера, с помощью которых Вы можете осуществлять работу над некоторым проектом использованием ЭТОГО репозитория. Опишите c 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. – Для того чтобы оба локальных репозитория, связанных с репозиторием GitHub, оставались в синхронизированном состоянии, вам нужно выполнить следующую последовательность команд. В данном примере предполагается, что у вас уже есть клон репозитория на одном из компьютеров:
 - 1) Сначала склонируйте репозиторий с GitHub на первом компьютере, если вы этого еще не сделали: git clone <URL репозитория GitHub>
 - 2) Теперь у вас есть локальная копия репозитория на первом компьютере.

- 3) На втором компьютере также склонируйте репозиторий с GitHub: git clone <URL репозитория GitHub>
- 4) Теперь у вас есть две локальные копии репозитория одна на первом компьютере и другая на втором.
- 5) Перед началом работы на любом из компьютеров, убедитесь, что вы находитесь в рабочей директории вашего локального репозитория: cd <директория репозитория>
- 6) Прежде чем начать работу, убедитесь, что вы находитесь на актуальной ветке и ваш локальный репозиторий обновлен: git checkout <название ветки> git pull origin <название ветки>
- 7) Теперь вы можете вносить изменения и работать над проектом.
- 8) Когда вы завершите работу и хотите сохранить изменения в удаленном репозитории на GitHub, выполните следующие команды: git add.
 - git commit -m "Ваш комментарий к коммиту" git push origin <название ветки> Это отправит ваши локальные изменения на сервер GitHub и обновит удаленный репозиторий.
 - Теперь ваши два локальных репозитория и репозиторий на GitHub будут находиться в синхронизированном состоянии, и изменения, внесенные с одного компьютера, будут доступны на другом.
- 17. GitHub является не единственным сервисом, работающим с Git. Какие сервисы еще Вам известны? Приведите сравнительный анализ одного из таких сервисов с GitHub. GitHub и GitLab два популярных сервиса для работы с Git. Оба предоставляют облачные и локальные варианты, инструменты для управления кодом и СІ/СD, а также интеграции с другими приложениями. GitHub более популярен для открытых проектов и имеет большее сообщество, в то время как GitLab предоставляет бесплатный вариант с открытым

- исходным кодом и больше гибкости в управлении сервером. Выбор зависит от потребностей вашего проекта.
- 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 Существует множество программных средств средств. графическим интерфейсом пользователя (GUI) для работы с Git. Некоторые из наиболее известных и популярных инструментов в этой категории включают: GitHub Desktop: GitHub Desktop — это официальный клиент GitHub с графическим интерфейсом. Он предоставляет интуитивный способ клонирования репозиториев, управления ветками, внесения изменений и отправки коммитов на GitHub. Вам даже не нужно использовать командную строку для выполнения основных операций. GitKraken: GitKraken — это популярный графический Git-клиент с поддержкой Windows, macOS и Linux. Он предоставляет интуитивный пользовательский интерфейс для клонирования репозиториев, внесения изменений, управления ветками и выполнения других операций Git. SourceTree: SourceTree это бесплатный Git-клиент от Atlassian. Он предоставляет графический интерфейс для работы с Git и Mercurial, включая возможности управления репозиториями, просмотра коммитов и разрешения конфликтов.

Давайте рассмотрим, как выполняются некоторые операции Git с использованием GitHub Desktop в качестве примера:

- 1. Клонирование репозитория:
- Запустите GitHub Desktop.

- Выберите "File" (Файл) в верхнем левом углу и выберите "Clone Repository" (Клонировать репозиторий).
- Выберите репозиторий из списка или введите URL репозитория.
- Укажите путь для локального клонирования.
- Нажмите "Clone" (Клонировать).
- 2. Внесение изменений и коммит:
- В разделе "Changes" (Изменения) вы увидите все неотправленные изменения.
- Выберите файлы, которые вы хотите включить в коммит.
- Введите комментарий к коммиту.