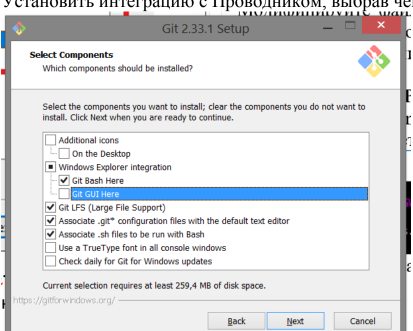
Системы контроля версий. Основы работы в Git

Цель работы: ознакомление с основными возможностями системы контроля версий Git.

- 1. Используйте при выполнении лабораторной работы материал лекции 10 (часть 1).
- 2. Отчет по лабораторной работе оформить в виде документа в MS Word.
- 3. Скачайте с сайта http://git-scm.com/downloads/ и установите консольного клиента (*gitbush*):



Установить интеграцию с Проводником, выбрав чекбокс: Git Bash Here

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ изменять настройки для среды.

4. Проверьте установленную версию и зафиксируйте ее в отчете:

```
chimaera@w520 MINGW32 /d/Adel/Кафедра/ОПИ+ТРПО/К лабораторным
$ git version
git version 2.33.1.windows.1

chimaera@w520 MINGW32 /d/Adel/Кафедра/ОПИ+ТРПО/К лабораторным
$ |
```

- 5. Получите справку по **Git**. Ознакомьтесь со списком командам. Какой командой для получения справки вы воспользовались? Описание поместите в отчет.
- 6. Создайте локальный репозиторий. Опишите последовательность действий в отчете.
- 7. Выполните конфигурацию гит. Для этого настройте конфигурационный файл, используя:

```
$ git config --global user.name "XXX"
$ git config --global user.email XXX@XXX.com
```

- 8. Проверить настройки конфигурационного файла командой git config list
- 9. Инициализируйте локальный репозиторий в рабочей папке (см. лекцию), где будет он будет размещен. Исследуйте изменения, которые произошли в папке. Зафиксируйте их в отчете.
- 10.С помощью блокнота создайте в папке текстовый файл Hello.txt.
- 11. Научитесь получать информацию о статусе (status) репозитория. Какая информация отображается в терминальном окне GitBash? Прокомментируйте вывод команды в отчете.
- 12. Проиндексируйте файл Hello.txt Какие изменения произошли в репозитории?
- 13. Зафиксируйте изменения индексированных файлов в репозитории. Какие изменения произошли в репозитории? Как Git информирует об успешном создании нового коммита? В какую ветку добавлен файл?
- 14. Просмотрите журнал с помощью команды git log
- 15. Научитесь получать информацию о проиндексированных и неиндексированных файлах. Для этого измените существующий файл Неllo.txt, добавьте в репозиторий новый файл и исследуйте состояние репозитория. Зафиксируйте изменения в репозитории.
- 16. Научитесь пользоваться командами управления и фиксации изменений (add, commit, status, log).
- 17.Ознакомиться с шаблонами **.gitignore** и настройте этот файл для вашего репозитория.

Вопросы.

- 1. Что такое система контроля версий, для чего ее используют?
- 2. Какой принцип хранения файлов использует Git?
- 3. В чем отличие Git от других систем контроля версий?
- 4. В каких трех основных состояниях файлы могут находиться в Git?
- 5. Что такое индексация файла? Какой командой она выполняется?
- 6. Что такое фиксация файла? Какой командой она выполняется?
- 7. Продемонстрируйте команду проверки выбранных настроек.
- 8. Как инициализировать репозиторий в существующей папке?
- 9. Как указать файлы, за которыми должна следить система?
- 10. Как выполнить фиксацию изменений?
- 11. Какой командой определить состояния файлов?
- 12. Для чего создается файл .gitignore? Поясните его структуру.