## Лабораторная работа № 2

## Управление версиями с помощью Git

Для выполнения этого задания рекомендуется использовать ОС GNU/Linux. В случае использования ОС семейства Windows, необходимо установить эмулятор среды UNIX — CyGNUs (скачать дистрибутив и узнать подробности об установке можно по адресу http://git-scm.com/download или https://msysgit.github.io/).

## Задание 1. Работа с локальным репозиторием

- 1. Установите на свой компьютер Git.
- **2.** Каждый коммит в Git связан с определённой персоной, выполнившей то или иное действие. Поэтому, первым делом введите свои данные:

```
git config --global user.name "Имя" git config --global user.email "адрес почты"
```

3. Проверьте конфигурацию Git, выполнив команду

```
git config --list
```

**4.** Создайте на своём компьютере директорию **ECM-312**. Скопируйте туда все свои файлы, созданные при выполнении первой лабораторной работы (можно использовать поддиректории).

Все дальнейшие команды выполняются в директории ЕСМ-312.

5. Инициализируйте репозиторий:

```
git init
```

Эта ветвь в Git, по умолчанию, называется master.

6. Добавьте все файлы из директории ECM-312 в индекс Git:

```
git add .
```

В дальнейшем, если надо обновить уже существующие файлы, используйте команду (см. рис. 1)

```
git add -u
```

В именах файлов можно использовать шаблоны.

7. Добавьте все проиндексированные файлы в репозиторий:

```
git commit -m "Новые файлы."
```

Эта ветвь в Git, по умолчанию, называется master.

## Задание 2. Работа с удалённым репозиторием

- **1.** Зарегистрируйтесь на GitHub.
- 2. Создайте репозиторий ЕСМ-312. Обязательно инициализируйте репозиторий файлом README.
- 3. Скопируйте локальный репозиторий в удалённый:

```
git push https://github.com/ВашеИмя/ВашРепозиторий.git
```

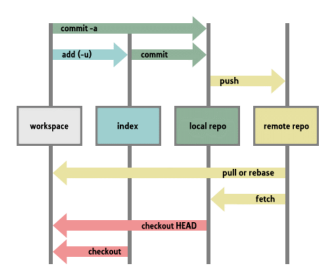


Рис. 1. Структура Git и процессы управления репозиторием

- 4. Скопируйте ветку https://github.com/zhurenkov/LCM в свой репозиторий, используя инструмент Fork (API GitHub). Для этого перейдите в нужную директорию и нажмите кнопку Fork.
- **5.** Для копирования своего репозитория из GiHub на другой компьютер, выполните пункты 1-5 из первого задания и задайте команду
  - git clone https://github.com/ВашеИмя/ВашРепозиторий.git
- **6.** В дальнейшем, для копирования своего репозитория из GiHub в локальный репозиторий, выполните команду

git pull https://github.com/ВашеИмя/ВашРепозиторий.git

В отчёт (на Moodle) напишите адрес своего удалённого репозитория на GitHub.