#### Презентация по лабораторной работе №4

Еремина О.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Целью данной лабораторной работы является получение навыков правильной работы с репозиториями git.

#### Задание

- Выполнить работу для тестового репозитория.
- Преобразовать рабочий репозиторий в репозиторий с git-flow и conventional commits.

#### Выполнение лабораторной работы

Установка программного

обеспечения

Установка git-flow

#### Установка git-flow

Так как у меня ubuntu, то я устанавливаю ПО с помощью другой команды. (рис.1)

```
oaeremina@oaeremina:~$ sudo apt-get install git-flow [sudo] пароль для oaeremina:
Чтение списков пакетов… Готово
Построение дерева зависимостей… Готово
Чтение информации о состоянии… Готово
Уже установлен пакет git-flow самой новой версии (1.12.3-3).
Следующие пакеты устанавливались автоматически и больше не требуются libappstream-glib8 libflashrom1 libftdi1-2 libfuse2 libllvm13
Для их удаления используйте «sudo apt autoremove».
Обновлено 0 пакетов, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмечв, и 25 пакетов не обновлено.
```

Рис. 1: Установка git-flow

## Установка Node.js

#### Установка Node.js

#### То же самое делаю и для node.js (рис.2)

```
oaeremina@oaeremina:~$ sudo apt install nodejs
Чтение списков пакетов… Готово
Построение дерева зависимостей… Готово
Чтение информации о состоянии… Готово
Уже установлен пакет nodejs самой новой версии (12.22.9~dfsg-lubuntu
Следующие пакеты устанавливались автоматически и больше не требуются
libappstream-glib8 libflashrom1 libftdi1-2 libfuse2 libllvm13
Для их удаления используйте «sudo apt autoremove».
Обновлено 0 пакетов, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмеч
в, и 25 пакетов не обновлено.
oaeremina@oaeremina:~$
```

**Рис. 2:** Установка node.js

# Настройка Node.js

#### Настройка Node.js

Для работы с Node.js добавляю каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыемыми yarn, в переменную PATH (рис. 3)

```
oaeremina@oaeremina:~$ export PNPM_HOME="/home/oaeremina/.local/share/pnpm"
oaeremina@oaeremina:~$ export PATH="$PNPM_HOME:$PATH"
oaeremina@oaeremina:~$ echo $PATH
/home/oaeremina/.local/share/pnpm:/home/oaeremina/.local/share/pnpm:/usr/local/sbin:/usr/local/share/pnpm:/wsr/local/sbin:/usr/local/share/pnpm:/wsr/local/sbin:/usr/local/share/pnpm:/wsr/local/sbin:/snap/bin:/snap/bin
```

Рис. 3: Настройка node.js

# Общепринятые коммиты

commitizen

#### commitizen

Данная программа используется для помощи в форматировании коммитов. При этом устанавливается скрипт git-cz, который я буду использовать для коммитов. (рис.4)

```
oaeremina@oaeremina:~$ pnpm add -g commitizen
Packages: +1
+
Progress: resolved 208, reused 199, downloaded 0, added 0, done
Done in 8.1s
```

Рис. 4: Commitizen



#### standard-changelog

Данная программа используется для помощи в создании логов. (рис.5)

```
oaeremina@oaeremina:~$ pnpm add -g standard-changelog
Packages: +1
+
Progress: resolved 208, reused 199, downloaded 0, added 0, done
Done in 4.4s
```

Рис. 5: standard-changelog

Практический сценарий использования git

#### Практический сценарий использования git

Создаю репозиторий с именем git-extended. (рис.6)

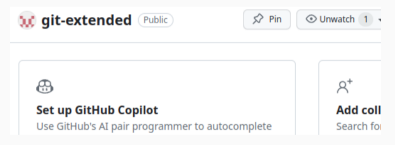


Рис. 6: Создание репозитория

Переходу в папку work и клонирую репозиторий в папку (рис.7)

#### Переходу в папку work и клонирую репозиторий в папку (рис.7)

```
oaeremina@oaeremina:~$ cd work
oaeremina@oaeremina:~/work$ git clone --recursive git@github.com:oaeremina/git-e
xtended.git
Клонирование в «git-extended»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
```

Рис. 7: Клонирование репозитория

Делаю первый коммит и выкладываю на github. (рис.8)

#### Делаю первый коммит и выкладываю на github. (рис.8)

```
paeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ echo "# git-extended" >> README.md
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git init
Переинициализирован существующий репозиторий Git в /home/oaeremina/work/git-extended/.
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git add README.md
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git commit -m "first commit"
[main (корневой коммит) d2573ael first commit
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 README.md
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git branch -M main
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extendedS git remote add origin git@github.com:oaeremin
a/qit-extended.qit
еггог: внешний репозиторий origin vже существует
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ ^[[200~git push -u origin master
git: команда не найдена
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git push -u origin main
Перечисление объектов: 3. готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 883 байта | 883.00 КиБ/с. готово.
Всего 3 (изменений 0). повторно использовано 0 (изменений 0). повторно использовано па
кетов О
To github.com:oaeremina/git-extended.git
* [new branch] main -> main
Beтка «main» отслеживает внешнюю ветку «main» из «origin».
```

Рис. 8: Создание первого коммита

## Конфигурация для пакетов Node.js c

помощью команды pnpm init (рис.9)

#### Конфигурация для пакетов Node.js с помощью команды pnpm init (рис.9)

```
coacremina@oacremina:~/work/git-extended$ pnpm init
Wrote to /home/oacremina/work/git-extended/package.json

{
    "name": "git-extended",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
```

Рис. 9: Конфигурация для пакетов Node.js

### Заполняю несколько параметров пакеты (рис.10)

#### Заполняю несколько параметров пакеты (рис.10)

Рис. 10: Параметры пакета

Добавляю новые файлы, выполняю

коммит и отправляю на github

(рис.11)

#### Добавляю новые файлы, выполняю коммит и отправляю на github (рис.11)

```
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git add .
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: feat: A new feature
? What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press ent
```

Рис. 11: Работа с git

Инициализирую git-flow (рис.12)

#### Инициализирую git-flow (рис.12)

Рис. 12: Инициализация git-flow

Проверяю, что нахожусь на ветке develop и загружаю весь

репозиторий в хранилище (рис.13)

#### Проверяю, что нахожусь на ветке develop и загружаю весь репозиторий в хранилище (рис.13)

```
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git branch
* develop
main
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git push --all
Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/oaeremina/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:oaeremina/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
```

Рис. 13: Загружка в хранилище

вышестоящую для этой ветки

Установливаю внешнюю ветку как

(рис.14)

#### Установливаю внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки (рис.14)

```
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extendedS git branch --set-upstream-to=origin/de
velop develop
Ветка «develop» отслеживает внешнюю ветку «develop» из «origin».
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ git flow release start 1.0.0
Переключились на новую ветку «release/1.0.0»
Summary of actions:
 A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
 You are now on branch 'release/1.0.0'
Follow-up actions:
 Bump the version number now!
 Start committing last-minute fixes in preparing your release
 When done, run:
     git flow release finish '1.0.0'
oaeremina@oaeremina:~/work/git-extended$ standard-changelog --first-release
```

Рис. 14: Установка внешней ветки



При выполнении данной лабораторной работы я получила практические навыки правильной работы с репозиториями github