Продвинутое использование git

Маныев Ресулбег¹

3 марта, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы —

Цель лабораторной работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

Задачи лабораторной работы

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

Процесс выполнения лабораторной работы

Node.js

```
\oplus
                                             rmeniev@rmeniev:~
 meniev@rmeniev:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/rmeniev/.bashrc
Next configuration changes were made:
export PNPM HOME="/home/rmeniev/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
  *":$PNPM_HOME:"*) ;;
  *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac
To start using pnpm, run:
source /home/rmeniev/.bashrc
rmeniev@rmeniev:~$ source ~/.bashrc
 rmeniev@rmeniev:~$
```

Рис. 1: Node.js

commitizen

```
meniev@rmeniev:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 8.12.0 \rightarrow 8.15.4.
                    Run "pnpm add -g pnpm" to update.
          Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs
Packages: +152
Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.3.3: 5,76 MB/5,76 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done
 commitizen 4.3.0
Done in 5.8s
```

Рис. 2: установка commitizen

standard-changelog

```
rmeniev@rmeniev:-$ pnpm add -g standard-changelog
Packages: +56

Progress: resolved 208, reused 152, downloaded 56, added 56, done

/home/rmeniev/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 5.0.0

Done in 5.7s
rmeniev@rmeniev:-$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

package.json

```
package.json
  Открыть
            1 (
      "name": "git-extended",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:ramanyyeww/git-extended.git",
      "author": "ramanyyeww",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
10
          "commitizen": {
11
              "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
14
```

Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
eniev@rmeniev:~/git-extended$ gedit package.json
 meniev@rmeniev:~/git-extended$ git add .
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0
  Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or
  What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
  Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
  Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
  Are there any breaking changes? No
 Does this change affect any open issues? No
 [master 0140eb7] chore: v
 1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
 meniev@rmeniev:~/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 477 байтов | 238.00 КиБ/с, готово,
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:ramanyyeww/git-extended.git
  50706e0..0140eb7 master -> master
 meniev@rmeniev:~/git-extendeds
```

Рис. 5: Отправка

```
eniev@rmeniev:~/git-extended$ git flow init
Which branch should be used for bringing forth production releases?
Branch name for production releases: [master]
Branch name for "next release" development: [develop]
How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [?home/rmeniev/git-extended/.git/hooks]
 meniev@rmeniev:~/git-extended$ git branch
* develop
 meniev@rmeniev:~/git-extended$ git push --all
Всего 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote:
             https://github.com/ramanyveww/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:ramanyyeww/git-extended.git
 * [new branch] develop -> develop
  meniev@rmeniev:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

```
meniev@rmeniev:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
 meniev@rmeniev:-/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'
 meniev@rmeniev:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
 / created CHANGELOG.md
 output changes to CHANGELOG.md
 meniev@rmeniev:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
 meniev@rmeniev;~/git-extended$ git commit -am 'chore(site); add changelog'
[release/1.0.0 953805a] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 108644 CHANGELOG.md
 meniev@rmeniev:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
niev@rmeniev:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 108% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 550 байтов | 183.00 КиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:ramanyveww/git-extended.git
  0140eb7..2098c6b develop -> develop
  0140eb7...1973e47 master -> master
 rmeniev@rmeniev:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 154 байта | 154.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:ramanyyeww/git-extended.git
* [new tag]
                   1.0.0 -> 1.0.0
 rmeniev@rmeniev:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/ramanyyeww/git-extended/releases/tag/v1.0.0
 meniev@rmeniev:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
meniev@rmeniev:~/git-extended$ git flow feature start feature_branch
Переключились на новую ветку «feature/feature_branch»
Summary of actions:
 A new branch 'feature/feature branch' was created, based on 'develop'
 You are now on branch 'feature/feature branch'
Now, start committing on your feature. When done, use:
     git flow feature finish feature_branch
 meniev@rmeniev:~/git-extended$ touch test2
meniev@rmeniev:~/git-extended$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Уже актуально.
Ветка feature/feature branch удалена (была 2090сбb).
Summary of actions:
- The feature branch 'feature/feature branch' was merged into 'develop'
- Feature branch 'feature/feature_branch' has been locally deleted

    You are now on branch 'develop'

 meniev@rmeniev:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

```
meniev@rmeniev:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9. готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 751 байт | 375.00 КиБ/с, готово.
Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:ramanyveww/git-extended.git
   2098c6b..d292071 develop -> develop
   1973e47..1d95a68 master -> master
Перечисление объектов: 1. готово.
 Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 180% (1/1), 156 байтов | 156.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:ramanyyeww/git-extended.git
 * [new tag]
 meniev@rmeniev:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
meniev@rmeniev:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
 meniev@rmeniev:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0
 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or
 What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip) y
 Write a short, imperative tense description of the change (max 90 chars):
 Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
 Are there any breaking changes? No
 Does this change affect any open issues? No
 master 00e8f08] chore(y): y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 180644 package.ison
 meniev@rmeniev:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4. готово.
Подсчет объектов: 180% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 476 байтов | 238.00 КиБ/с, готово
```

Рис. 11: package.json и коммит

Подготовка рабочего репозитория

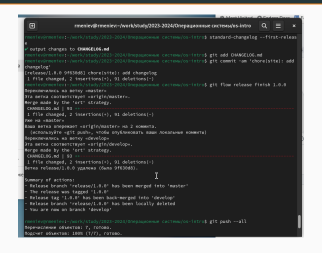


Рис. 12: Завершение релиза

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.