Операционные системы

Продвинутое использование git

Амир Расули

21 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи 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

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

Рис. 1: Node.js

```
amirrasuli@amirrasuli:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.4.1.
       Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.4.1
                    Run "pnpm self-update" to update.
             Follow @pnpmjs for updates: https://x.com/pnpmjs
Packages: +151
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
Done in 3.7s
amirrasuli@amirrasuli:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

standard-changelog

```
amirrasuli@amirrasuli:~$ pnpm add -g standard-changelog
       2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +39
Progress: resolved 190, reused 151, downloaded 39, added 39, done
/home/amirrasuli/.local/share/pnpm/global/5:
  standard-changelog 6.0.0
Done in 2.9s
amirrasuli@amirrasuli:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

```
package.json
                  \oplus
  Открыть
                                                    ~/git-extended
       "name": "git-extended",
       "version": "1.0.0",
       "description": "Git repo for educational purposes".
       "main": "index.js",
       "repository": "git@github.com:amirrasuli990/git-extended.git",
       "author": "amirrasuli990".
       "license": "CC-BY-4.0".
       "config": {
           "commitizen": {
               "path": "cz-conventional-changelog"
14
```

Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
rasuti@amirrasuti:~/git-extended$
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git add .
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.1. cz-conventional-changelog@3.3.0
  Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't
  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 d024ca7l chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.json
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4. готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 491 байт | 491.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:amirrasuli990/git-extended.git
   08ab2d2..d024ca7 master -> master
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

```
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extendedS 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/amirrasuli/git-extended/.git/hooks]
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git branch
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git push --all
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
             https://github.com/amirrasuli990/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:amirrasuli990/git-extended.git
                    develop -> develop
 * [new branch]
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

git-flow

```
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
amirrasuli@amirrasuli:~/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
     git flow release finish '1.0.0'
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 35a7cc0] chore(site): add changelog
create mode 100644 CHANGELOG.md
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
nırrasutı@amırrasutı:~/git-extended$
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Полочет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 559 байтов | 559.00 КиБ/с, готово.
Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:amirrasuli990/git-extended.git
   d024ca7..6386257 develop -> develop
   d024ca7..f1c2672 master -> master
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:amirrasuli990/git-extended.git
 * [new tag]
              1.0.0 -> 1.0.0
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/amirrasuli990/git-extended/releases/tag/v1.0.0
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$
amirrasuli@amirrasuli:~/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
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ touch test2
amirrasuli@amirrasuli:~/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 6386257).
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'
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

git-flow

```
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
 The release was tagged '1.2.3'
 Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develop'
 Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
 You are now on branch 'develop'
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9. готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 772 байта | 772.00 КиБ/с, готово.
Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:amirrasuli990/git-extended.git
   f1c2672..837e059 master -> master
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:amirrasuli990/git-extended.git
 * [new tag]
amirrasuli@amirrasuli:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/amirrasuli990/git-extended/releases/tag/v1.2.3
```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
nmirrasuli@amirrasuli:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ gedit package.
.
amirrasuli@amirrasuli:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git add .
amirrasuli@amirrasuli:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git cz
cz-cli@4.3.1. cz-conventional-changelog@3.3.0
  Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't
  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 d504f01] chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package ison
amirrasuli@amirrasuli:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 484 байта | 484.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:amirrasuli990/os-intro.git
   b595e0a..d504f01 master -> master
amirrasuli@amirrasuli:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 11: package.json и коммит

Подготовка рабочего репозитория

```
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged '1.0.0'
 Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'
 Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
 You are now on branch 'develop'
amirrasuli@amirrasuli:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 7, готово.
Полсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 628 байтов | 628.00 КиБ/с, готово.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
To github.com:amirrasuli990/os-intro.git
   d504f01..781f138 develop -> develop
   d504f01..8ce4b78 master -> master
amirrasuli@amirrasuli:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intros git push --tag
Перечисление объектов: 1. готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:amirrasuli990/os-intro.git
 * [new tag]
amirrasuli@amirrasuli:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 12: Завершение релиза

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.