Операционные системы

Продвинутое использование git

Цыкунова Екатерина Михайловна

1 марта 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

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

Рис. 1: Node.js

```
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.5.2.
      Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.5.2
                    Run "pnpm self-update" to update.
             Follow @pnpmjs for updates: https://x.com/pnpmjs
WARN
Packages: +151
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
Done in 5.9s
emcikunova@emcikunova:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

standard-changelog

```
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ pnpm add -g standard-changelog
       2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
 WARN
Packages: +39
Progress: resolved 190, reused 151, downloaded 39, added 39, done
  standard-changelog 6.0.0
Done in 4.3s
emcikunova@emcikunova:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

```
package.json
            ▼ +
  Открыть
      "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0".
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:katusha10/git-extended.git",
      "author": "katusha10".
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
          "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
14
```

Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ git add .
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 modify arc or test files
 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 13200dbl chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 483 байта | 241.00 КиБ/с, готово.
To github.com:katusha10/git-extended.git
  738fce5..13200db master -> master
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

```
emcikunova@emcikunova:~/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/emcikunova/git-extended/.git/hooks]
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ git branch
emcikunova@emcikunova:~/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/katusha10/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:katusha10/git-extended.git
 * [new branch]
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

git-flow

```
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
Переключились на новую ветку «release/1.0.0»
Summary of actions:
 A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
 Bump the version number now!
created CHANGELOG.md
output changes to CHANGELOG.md
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add clangelog'
create mode 100644 CHANGELOG .md
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy,
CHANGELOG.md | 4 ++++
create mode 100644 CHANGELOG.md
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
mcikunova@emcikunova:~/git-extended$
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 554 байта | 184.00 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:katusha10/git-extended.git
   13200db..ebe4f32 develop -> develop
   13200db..d2b0405 master -> master
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 160 байтов | 160,00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:katusha10/git-extended.git
 * [new tag]
               1.0.0 -> 1.0.0
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
icikunova@emcikunova:~/git-extended5
emcikunova@emcikunova:~/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
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ touch test2
emcikunova@emcikunova:~/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 ebe4f32).
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'
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

```
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ git flow release start 1.2.3
Переключились на новую ветку «release/1.2.3»
Summary of actions:
 A new branch 'release/1.2.3' was created, based on 'develon'
 Bump the version number now!
 Start committing last-minute fixes in preparing your release
 When done, run:
     git flow release finish '1.2.3'
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ gedit package.ison
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ standard-changelog
output changes to CHANGELOG.md
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
emcikunova@emcikunova:~/git-extended$ git flow release finish 1.2.3
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG. md | 4 ++++
 package.ison | 2 +
 2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify arc or test files
  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 0955054] chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.ison
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово,
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 475 байтов | 237.00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:katusha10/os-intro.git
   a01a57c..0955054 master -> master
 emcikunova@emcikunova:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intros
```

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'
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 625 байтов | 208.00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
  0955054..3c69344 develop -> develop
   0955054..a9f11d4 master -> master
Перечисление объектов: 1. готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161.00 КиБ/с, готово.
 * [new tag]
emcikunova@emcikunova:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 12: Завершение релиза

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.