# Операционные системы

Продвинутое использование git

Нухова Камилла Руслановна

16 августа 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

## Node.js

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

Рис. 1: Node.js

```
krnuhova@krnuhova:~$
krnuhova@krnuhova:~$ pnpm add -g commitizen
                   Update available! 9.13.0 → 10.14.0.
                    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
 commitizen 4.3.1
Done in 2.7s
krnuhova@krnuhova:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

## standard-changelog

```
krnuhova@krnuhova:~$
krnuhova@krnuhova:~$ pnpm add -g standard-changelog
 WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +34
Progress: resolved 185, reused 151, downloaded 34, added 34, done
+ standard-changelog 7.0.1
Done in 2.1s
krnuhova@krnuhova:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

```
package.json
   Открыть
                   \oplus
       "name": "git-extended",
       "version": "1.0.0",
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
       "description": "Git repo for educational purposes",
       "main": "index.js",
       "repository": "git@github.com:krnuhova/git-extended.git",
       "author": "krnuhova",
       "license": "CC-BY-4.0",
       "config": {
           "commitizen": {
                "path": "cz-conventional-changelog"
```

Рис. 4: package.json

#### Использование commitizen

```
crnunova@krnunova:~/git-extended$
krnuhova@krnuhova:~/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 src 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 07c4060] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
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), 1.11 КиБ | 1.11 МиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:krnuhova/git-extended.git
  0fdb03d..07c4060 master -> master
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

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

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

```
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
krnuhova@krnuhova:~/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'
  Bump the version number now!
  Start committing last-minute fixes in preparing your release
 When done, run:
     git flow release finish '1.0.0'
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 flec0e7] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
krnuhova@krnuhova:~/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
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Denegroupence wa Berry «develop»
Merge made by the 'ort' strategy.
```

Рис. 7: Завершение релиза

## Отправим данные на github

```
r nunova@kr nunova; ~/ E i t=ex tenueus
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6. готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.66 КиБ | 2.66 МиБ/с, готово.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:krnuhova/git-extended.git
   07c4060..cbb01a5 develop -> develop
   07c4060..fe96fle master -> master
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$ git push --tags ~
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:krnuhova/git-extended.git
 * [new tag]
                 1.0.0 -> 1.0.0
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/krnuhova/git-extended/releases/tag/v1.0.0
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

#### Объединение веток

```
rnuhova@krnuhova:~/git-extended$
krnuhova@krnuhova:~/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
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$ touch test2
krnuhova@krnuhova:~/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 cbb01a5).
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'
krnuhova@krnuhova:~/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'
krnuhova@krnuhova:~/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), 2.77 КиБ | 2.77 МиБ/с, готово.
Total 6 (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:krnuhova/git-extended.git
   cbb01a5..5f3c584 develop -> develop
   fe96fle..357dcf4 master -> master
krnuhova@krnuhova:~/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.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:krnuhova/git-extended.git
* [new tag]
                 1.2.3 -> 1.2.3
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/krnuhova/git-extended/releases/tag/v1.2.3
krnuhova@krnuhova:~/git-extended$
```

Рис. 10: Завершение релиза

#### Подготовка рабочего репозитория

```
krnuhova@krnuhova:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git add .
 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src 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 ce4ae001 chore: test
create mode 100644 package, ison
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), 1.11 КиБ | 1.11 МиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:krnuhova/os-intro.git
  6ab26e2..ce4ae00 master -> master
krnuhova@krnuhova:~/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'
krnuhova@krnuhova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.80 КиБ | 2.80 МиБ/с, готово.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
  ce4ae00..e2022fe develop -> develop
  ce4ae00..51da07f master -> master
krnuhova@krnuhova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Полочет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 154 байта | 154.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:krnuhova/os-intro.git
 * [new tag]
krnuhova@krnuhova:~/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.