

# Операционные системы

Продвинутое использование git

---

Виктория Копылова

26 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи работы

---

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

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

## Процесс выполнения лабораторной работы

---

```
vvkopilova@vvkopilova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-и  
vvkopilova@vvkopilova:~$ pnpm setup  
Appended new lines to /home/vvkopilova/.bashrc  
  
Next configuration changes were made:  
export PNPM_HOME="/home/vvkopilova/.local/share/pnpm"  
case ":$PATH:" in  
  *":$PNPM_HOME:*") ;;  
  *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;  
esac  
  
To start using pnpm, run:  
source /home/vvkopilova/.bashrc  
vvkopilova@vvkopilova:~$ source ~/.bashrc  
vvkopilova@vvkopilova:~$
```

Рис. 1: Node.js

```
vvkopilova@vvkopilova:~$  
vvkopilova@vvkopilova:~$ pnpm add -g commitizen
```

```
Update available! 9.13.0 → 10.5.0.  
Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.5.0  
Run "pnpm self-update" to update.
```

```
Follow @pnpmjs for updates: https://x.com/pnpmjs
```

```
WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
```

```
Packages: +151
```

```
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
```

```
/home/vvkopilova/.local/share/pnpm/global/5:
```

```
+ commitizen 4.3.1
```

```
Done in 5.4s
```

```
vvkopilova@vvkopilova:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

```
vvkopilova@vvkopilova:~$  
vvkopilova@vvkopilova:~$ pnpm add -g standard-changelog  
WARN 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/vvkopilova/.local/share/pnpm/global/5:  
+ standard-changelog 6.0.0  
  
Done in 2.9s  
vvkopilova@vvkopilova:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog



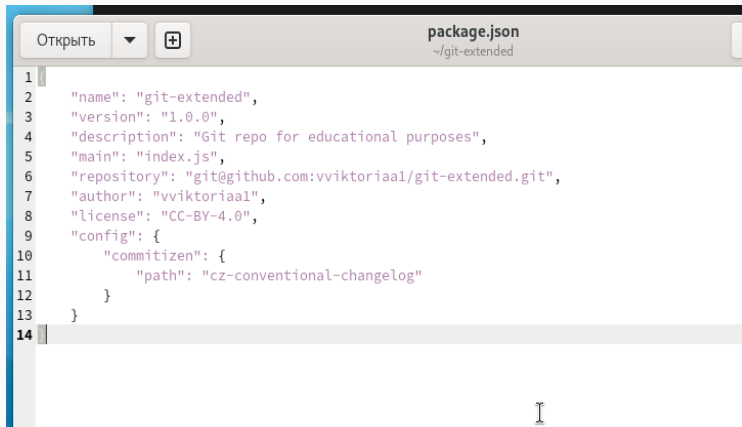


Рис. 4: package.json

# Использование commitizen

```
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$ git add .
vvkopilova@vvkopilova:~/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 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):
  (4) test
? 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 1ffb197] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 487 байтов | 487.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:vviktoriaal/git-extended.git
 2eb2051..1ffb197 master -> master
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

```
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$  
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$ git flow init  
  
Which branch should be used for bringing forth production releases?  
- master  
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/vvkopilova/git-extended/.git/hooks]  
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$ git branch  
* develop  
  master  
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$ git push --all  
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)  
remote:  
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:  
remote:      https://github.com/vviktoriaal/git-extended/pull/new/develop  
remote:  
To github.com:vviktoriaal/git-extended.git  
* [new branch]      develop -> develop  
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

```

vvpilova@vvpilova:~/git-extended$
vvpilova@vvpilova:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
vvpilova@vvpilova:~/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'

vvpilova@vvpilova:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
✓ created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
vvpilova@vvpilova:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
vvpilova@vvpilova:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 39c15ab] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
 create mode 100644 CHANGELOG.md
vvpilova@vvpilova:~/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»

```

Рис. 7: Завершение релиза

## Отправим данные на github

```
vvpkopilova@vvpkopilova:~/git-extended$  
vvpkopilova@vvpkopilova:~/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), 558 байтов | 186.00 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:vviktoriaal/git-extended.git  
    1fffb197..25aef50  develop -> develop  
    1fffb197..245ba60  master -> master  
vvpkopilova@vvpkopilova:~/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:vviktoriaal/git-extended.git  
    * [new tag]          1.0.0 -> 1.0.0  
vvpkopilova@vvpkopilova:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md  
https://github.com/vviktoriaal/git-extended/releases/tag/v1.0.0  
vvpkopilova@vvpkopilova:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

```
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$  
vvkopilova@vvkopilova:~/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  
  
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$ touch test2  
vvkopilova@vvkopilova:~/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 25aef50).  
  
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'  
  
vvkopilova@vvkopilova:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

```
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'

vvpkopilova@vvpkopilova:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 766 байтов | 766.00 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:vvpkopilova/git-extended.git
   25aef50..8fd2bd6  develop -> develop
   245ba60..81cblfe  master -> master
vvpkopilova@vvpkopilova:~/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:vvpkopilova/git-extended.git
 * [new tag]         1.2.3 -> 1.2.3
vvpkopilova@vvpkopilova:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/vvpkopilova/git-extended/releases/tag/v1.2.3
vvpkopilova@vvpkopilova:~/git-extended$
```

Рис. 10: Завершение релиза

## Подготовка рабочего репозитория

```
vvpkopilova@vvpkopilova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
vvpkopilova@vvpkopilova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git add .
vvpkopilova@vvpkopilova:~/work/study/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 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):
  (4) test
? 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 ee89785] chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.json
vvpkopilova@vvpkopilova:~/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 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 481 байт | 240.00 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:vvpkopilova/os-intro.git
 d0e2099..ee89785  master -> master
vvpkopilova@vvpkopilova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 11: package.json и коммит



```
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'

vvkopilova@vvkopilova:~/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 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 623 байта | 623.00 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:vviktoriaal/os-intro.git
   ee89785..a1aecd9  develop -> develop
   ee89785..46e784a  master -> master
vvkopilova@vvkopilova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ 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:vviktoriaal/os-intro.git
 * [new tag]           1.0.0 -> 1.0.0
vvkopilova@vvkopilova:~/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.