

Операционные системы

Продвинутое использование git

Виктория Шангина

12 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

```
vashangina@vashangina:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/vashangina/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/vashangina/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
  *:$PNPM_HOME:*) ;;
  *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac

To start using pnpm, run:
source /home/vashangina/.bashrc
vashangina@vashangina:~$ source ~/.bashrc
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 1: Node.js

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

Update available! 9.13.0 → 10.3.0.
Changelog: <https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.3.0>
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/vashangina/.local/share/pnpm/global/5:  
+ commitizen 4.3.1  
  
Done in 3.6s  
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

```
vashangina@vashangina:~$  
vashangina@vashangina:~$ 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/vashangina/.local/share/pnpm/global/5:  
+ standard-changelog 6.0.0  
  
Done in 1.6s  
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

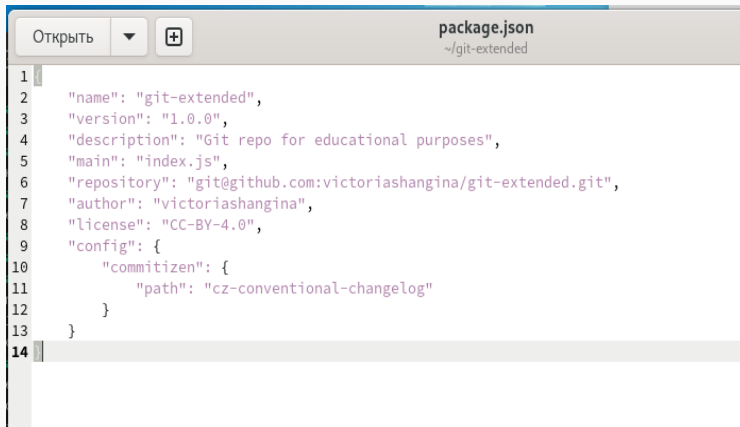


Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
vashangina@vashangina: ~/git-extended$
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git add .
vashangina@vashangina:~/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 801017d] chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.json
vashangina@vashangina:~/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), 493 байта | 493.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:victoriashangina/git-extended.git
 d57844f..801017d  master -> master
vashangina@vashangina:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

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

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

```

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

vashangina@vashangina:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
✓ created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 184ce87] chore(site): add changelog
 1 file changed, 4 insertions(+)
 create mode 100644 CHANGELOG.md
vashangina@vashangina:~/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.

```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
vashangina@vashangina:~/git-extended$  
vashangina@vashangina:~/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), 558 байтов | 558.00 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:victoriashangina/git-extended.git  
    801017d..dabfa71  develop -> develop  
    801017d..2c104d3  master -> master  
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git push --tags  
Перечисление объектов: 1, готово.  
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.  
Запись объектов: 100% (1/1), 162 байта | 162.00 КиБ/с, готово.  
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)  
To github.com:victoriashangina/git-extended.git  
    * [new tag]          1.0.0 -> 1.0.0  
vashangina@vashangina:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md  
https://github.com/victoriashangina/git-extended/releases/tag/v1.0.0  
vashangina@vashangina:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
vashangina@vashangina:~/git-extended$  
vashangina@vashangina:~/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  
  
vashangina@vashangina:~/git-extended$ touch test2  
vashangina@vashangina:~/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 dabfa71).  
  
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'  
  
vashangina@vashangina:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

```

package.json | 2 +-
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была 930bb21).

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'

vashangina@vashangina:~/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), 773 байта | 773.00 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:victoriashangina/git-extended.git
dabfa71..0d34a52 develop -> develop
2c104d3..30c12a8 master -> master
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 164 байта | 82.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:victoriashangina/git-extended.git
 * [new tag]      1.2.3 -> 1.2.3
vashangina@vashangina:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/victoriashangina/git-extended/releases/tag/v1.2.3
vashangina@vashangina:~/git-extended$

```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
"license": "ISC"
}
vashangina@vashangina:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
vashangina@vashangina:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git add .
vashangina@vashangina:~/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 e0ebcb9] chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
   create mode 100644 package.json
vashangina@vashangina:~/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), 486 байтов | 486.00 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:victoriashangina/os-intro.git
   4ea4064..e0ebcb9  master -> master
vashangina@vashangina:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 11: package.json и коммит

Подготовка рабочего репозитория

```
git merge --no-commit --no-squash origin/develop
Merge made by the 'ort' strategy.
  CHANGELOG.md | 112 +-----
  1 file changed, 2 insertions(+), 110 deletions(-)
Ветка release/1.0.0 удалена (была 6bfb43f).

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'

vashangina@vashangina:~/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), 630 байтов | 630.00 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:victoriashangina/os-intro.git
   e0ebcb9..bcd41f  develop -> develop
   e0ebcb9..95342d5  master -> master
vashangina@vashangina:~/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), 165 байтов | 165.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:victoriashangina/os-intro.git
 * [new tag]         1.0.0 -> 1.0.0
vashangina@vashangina:~/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.