# 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.

## 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

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

**Рис. 1:** Node.js

```
vasnangina@vasnangina:~$
vashangina@vashangina:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.3.0.
             Follow @pnpmjs for updates: https://x.com/pnpmjs
Packages: +151
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
Done in 3.6s
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

## standard-changelog

```
vasnangina@vasnangina:~$
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

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

Рис. 4: package.json

#### Использование commitizen

```
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git add .
 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or
 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 801017d] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
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), 493 байта | 493.00 КиБ/с, готово.
  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?
Branch name for production releases: [master]
Branch name for "next release" development: [develop]
How to name your supporting branch prefixes?
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/vashangina/git-extended/.git/hooks]
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git branch
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git push --all
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
            https://github.com/victoriashangina/git-extended/pull/new/develop
* [new branch]
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

#### git-flow

```
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git flow release start 1.0.0
Summary of actions:
 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:
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'
create mode 100644 CHANGELOG.md
vashangina@vashangina:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка coorветствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «master»
```

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..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)
 * [new tag]
vashangina@vashangina:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
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

## git-flow

```
package.json | 2
Ветка release/1.2.3 удалена (была 930bb21).
 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 ло 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 773 байта | 773.00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
  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,
To github.com:victoriashangina/git-extended.git
vashangina@vashangina:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
vashangina@vashangina:~/git-extended$
```

Рис. 10: Завершение релиза

#### Подготовка рабочего репозитория

```
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 .
 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or
 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 e0ebcb9] chore: test
create mode 100644 package, ison
Перечисление объектов: 4. готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
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.
  4ea4064..e0ebcb9 master -> master
vashangina@vashangina:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 11: package.json и коммит

#### Подготовка рабочего репозитория

```
CHANGELOG.md | 112 ++
Ветка release/1.0.0 удалена (была 6bfb43f).
Summary of actions:
  The release was tagged '1.0.0'
  Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develon'
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.
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
   e0ebcb9..95342d5 master -> master
Перечисление объектов: 1, готово.
Полочет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 165 байтов | 165.00 КиБ/с, готово.
 * [new tag]
 vashangina@vashangina:~/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.