Операционные системы

Продвинутое использование git

Вероника Скворцова

22 июня 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

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

Рис. 1: Node.js

```
sskvorcova@vsskvorcova:~>
vsskvorcova@vsskvorcova:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.12.1.
                     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 4.1s
vsskvorcova@vsskvorcova:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

standard-changelog

```
vsskvorcova@vsskvorcova:~$ 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 5.4s
```

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:vsskvorcova/git-extended.git",
      "author": "vsskvorcova",
8
9
10
11
12
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
          "commitizen": {
               "path": "cz-conventional-changelog"
13
14
```

Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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 9174506] chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.ison
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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), 1.11 КиБ | 1.11 МиБ/с, готово.
To github.com:vsskvorcova/git-extended.git
   dd050df..9174506 master -> master
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

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

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

```
vsskyorcova@vsskyorcova:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop deve
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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'
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 be3fda1] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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)
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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), 2.67 КиБ | 2.67 МиБ/с, готово.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:vsskvorcova/git-extended.git
  9174506..59d9452 develop -> develop
   9174506..2ba4991 master -> master
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:vsskvorcova/git-extended.git
 * [new tag]
                    1.0.0 -> 1.0.0
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/vsskvorcova/git-extended/releases/tag/v1.0.0
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$ touch test2
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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 59d9452).
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'
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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'

vsskvorcova@vsskvorcova:~/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), 2.78 КиБ | 2.78 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:vsskvorcova/git-extended.git
   59d9452..8e68b1d develop -> develop
   2ba4991..6a91a49 master -> master
vsskvorcova@vsskvorcova:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1 готово
```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
sskvorcova@vsskvorcova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ gedit package.ison
 /sskvorcova@vsskvorcova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-introS 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 f3b1c01] 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 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
   7025ec2..f3b1c01 master -> master
 /sskvorcova@vsskvorcova:~/work/study/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'
vsskvorcova@vsskvorcova:~/work/studv/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), 2.81 КиБ | 2.81 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.
  f3b1c01..c438d49 develop -> develop
  f3b1c01..5e3f9fb master -> master
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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), 156 байтов | 156.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:vsskvorcova/os-intro.git
* [new tag]
vsskvorcova@vsskvorcova:~/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.