Операционные системы

Продвинутое использование git

Баштованович Анита

11 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

Node.js

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

Рис. 1: Node.js

```
abastovanovic@abastovanovic:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.12.1.
       Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.12.1
                     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 3s
```

Рис. 2: установка commitizen

standard-changelog

```
abastovanovic@abastovanovic:~$ 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
/home/abastovanovic/.local/share/pnpm/global/5:
 standard-changelog 7.0.1
Done in 4.9s
abastovanovic@abastovanovic:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

```
"name": "git-extended",
       "version": "1.0.0",
       "description": "Git repo for educational purposes".
       "main": "index.is".
       "repository": "git@github.com:Anita-Bastovanovich/git-extended.git",
       "author": "Anita-Bastovanovich",
8
9
10
11
12
13
       "license": "CC-BY-4.0",
       "config": {
           "commitizen": {
               "path": "cz-conventional-changelog"
14
15
```

Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
abastovanovic@abastovanovic:~/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 arc 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 b0380c1] chore: test
 1 file changed, 15 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), 1.13 КиБ | 1.13 МиБ/с, готово.
To github.com: Anita-Bastovanovich/git-extended.git
   dec4a86..b0380c1 master -> master
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

git-flow

```
abastovanovic@abastovanovic:~/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/abastovanovic/git-extended/.git/hooks]
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ git branch
abastovanovic@abastovanovic:~/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/Anita-Bastovanovich/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:Anita-Bastovanovich/git-extended.git
 * [new branch]
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

git-flow

```
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
Переключились на новую ветку «release/1.0.0»
  A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
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'
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 1a75266] chore(site): add changelog
 create mode 100644 CHANGELOG.md
Merge made by the 'ort' strategy.
 CHANGELOG md | 4 ++++
 create mode 100644 CHANGELOG md
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Morge made by the 'ort! strategy
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
abastovanovic@abastovanovic:~/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), 2.68 КиБ | 2.68 МиБ/с, готово.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Anita-Bastovanovich/git-extended.git
   b0380c1..a30e28b develop -> develop
   b0380c1..3f08d0f master -> master
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 163 байта | 163.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Anita-Bastovanovich/git-extended.git
 * [new tag]
                     1.0.0 -> 1.0.0
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/Anita-Bastovanovich/git-extended/releases/tag/v1.0.0
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
abastovanovic@abastovanovic:~/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
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ touch test2
abastovanovic@abastovanovic:~/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 a30e28b).
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'
abastovanovic@abastovanovic:~/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'

abastovanovic@abastovanovic:~/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), 2.80 КиБ | 2.80 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: Anita-Bastovanovich/git-extended.git
   a30e28b..9e7016b develop -> develop
  3f08d0f..8c671ca master -> master
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 163 байта | 163,00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Anita-Bastovanovich/git-extended.git
* [new tag]
                    1.2.3 -> 1.2.3
abastovanovic@abastovanovic:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/Anita-Bastovanovich/git-extended/releases/tag/v1.2.3
```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
abastovanovic@abastovanovic:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ 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 are 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 19a173c] 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), 1.12 КиБ | 1.12 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.
   5376fa7..19a173c master -> master
```

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'
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), 2.76 КиБ | 2.76 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.
   19a173c..24b0204 develop -> develop
   19a173c..0a1c424 master -> master
abastovanovic@abastovanovic:~/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), 162 байта | 162,00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
 * [new tag]
 abastovanovic@abastovanovic:~/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.