Операционные системы

Продвинутое использование git

Тимофей Абакумов

3 марта 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

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

Рис. 1: Node.js

```
atabakumov@atabakumov:~$
atabakumov@atabakumov:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.5.2.
       Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.5.2
                    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
Done in 2.7s
atabakumov@atabakumov:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

standard-changelog

```
a Labakulliov@a Labakulliov . ~ $
atabakumov@atabakumov:~$ pnpm add -g standard-changelog
       2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
 WARN
Packages: +39
Progress: resolved 190, reused 151, downloaded 39, added 39, done
  standard-changelog 6.0.0
Done in 2.3s
atabakumov@atabakumov:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

```
package.json
            ▼ +
  Открыть
1
      "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js".
      "repository": "git@github.com:atabakumov/git-extended.git",
      "author": "atabakumov",
      "license": "CC-BY-4.0".
      "config": {
          "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
14
```

Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$
atabakumov@atabakumov:~/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 2cac88d] chore: test
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), 485 байтов | 485.00 КиБ/с, готово.
To github.com:atabakumov/git-extended.git
  b646c34..2cac88d master -> master
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

```
atabakumov@atabakumov:~/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?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/atabakumov/git-extended/.git/hooks]
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ git branch
atabakumov@atabakumov:~/git-extendedS 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/atabakumov/git-extended/pull/new/develop
To github.com:atabakumov/git-extended.git
 * [new branch]
atabakumov@atabakumov:~/git-extendedS
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

git-flow

```
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ git flow release start 1.0.0
Переключились на новую ветку «release/1.0.0»
 A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
Follow-up actions:
 Rump the version number now!
 Start committing last-minute fixes in preparing your release
 When done, run:
     git flow release finish '1.0.0'
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 cbb42bf] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
atabakumov@atabakumov:~/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 ++++
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$
atabakumov@atabakumov:~/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), 555 байтов | 555.00 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:atabakumov/git-extended.git
   2cac88d..714cbc5 develop -> develop
   2cac88d..20facb8 master -> master
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ 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:atabakumov/git-extended.git
 * [new tag]
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$
atabakumov@atabakumov:~/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
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ touch test2
atabakumov@atabakumov:~/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 714cbc5).
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'
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

```
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ git flow release start 1.2.3
Переключились на новую ветку «release/1.2.3»
Summary of actions:
 A new branch 'release/1.2.3' was created, based on 'develop'
 You are now on branch 'release/1.2.3'
 Bump the version number now!
 Start committing last-minute fixes in preparing your release
     git flow release finish '1.2.3'
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ gedit package.ison
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ standard-changelog
✓ output changes to CHANGELOG.md
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 ac940fel chore(site): update changelog
atabakumov@atabakumov:~/git-extended$ git flow release finish 1.2.3
Переключились на ветку «master»
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты
```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
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 a46be41] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.ison
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 477 байтов | 477,00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:atabakumov/os-intro.git
   a9c95f6..a46be41 master -> master
atabakumov@atabakumov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

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), 622 байта | 622.00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
  a46be41..13e8523 develop -> develop
  a46be41..ef8d837 master -> master
Перечисление объектов: 1. готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 160 байтов | 160.00 КиБ/с, готово.
To github.com:atabakumov/os-intro.git
* [new tag]
atabakumov@atabakumov:~/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.