Операционные системы

Продвинутое использование git

Луцкая Алиса Витальевна

4 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

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

Рис. 1: Node.js

```
avluckaya@avluckaya:~$ 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
       2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +151
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
 commitizen 4.3.1
Done in 3.1s
avluckaya@avluckaya:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

standard-changelog

```
avluckaya@avluckaya:~$
avluckaya@avluckaya:~$ 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
 standard-changelog 6.0.0
Done in 2.9s
avluckaya@avluckaya:~$
```

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:Alisa-3000/git-extended.git",
      "author": "Alisa-3000",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
          "commitizen": {
11
             "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
14
```

Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
avluckaya@avluckaya:~/git-extended$ git add .
avluckava@avluckava:~/git-extended$ git cz
  Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or test
  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 8bf2684] chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.ison
avluckaya@avluckaya:~/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), 487 байтов | 487.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Alisa-3000/git-extended.git
  bb3f55a..8bf2684 master -> master
avluckava@avluckava:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

```
avluckava@avluckava:~/git-extendedS 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/avluckaya/git-extended/.git/hooks]
avluckaya@avluckaya:~/git-extended$ git branch
avluckava@avluckava:~/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:
To github.com:Alisa-3000/git-extended.git
 * [new branch]
                    develop -> develop
avluckava@avluckava:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

git-flow

```
avluckava@avluckava:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
avluckaya@avluckaya:~/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'
 Bump the version number now!
 Start committing last-minute fixes in preparing your release
     git flow release finish '1.0.0'
avluckaya@avluckaya:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
avluckaya@avluckaya:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
avluckaya@avluckaya;~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 98af36f] chore(site): add changelog
create mode 100644 CHANGELOG.md
avluckava@avluckava:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy,
CHANGELOG, md | 4 ++++
create mode 100644 CHANGELOG.md
Vwe wa amasters
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
avtuckaya@avtuckaya.~/git=extenueuş
avluckava@avluckava:~/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), 557 байтов | 557.00 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:Alisa-3000/git-extended.git
   8bf2684..5c3f8a6 develop -> develop
   8bf2684..90bd751 master -> master
avluckaya@avluckaya:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1. готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161,00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Alisa-3000/git-extended.git
* [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0
avluckaya@avluckaya:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/Alisa-3000/git-extended/releases/tag/v1.0.0
avluckava@avluckava:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
avluckaya@avluckaya:~/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
avluckaya@avluckaya:~/git-extended$ touch test2
avluckava@avluckava:~/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 5c3f8a6).
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'
avluckaya@avluckaya:~/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'
avluckava@avluckava:~/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), 772 байта | 772.00 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:Alisa-3000/git-extended.git
  5c3f8a6..370ef88 develop -> develop
  90bd751..bf2ecda master -> master
avluckaya@avluckaya:~/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:Alisa-3000/git-extended.git
 * [new tag]
                   1.2.3 -> 1.2.3
avluckava@avluckava:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/Alisa-3000/git-extended/releases/tag/v1.2.3
avluckava@avluckava:~/git-extended$
```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
'license": "ISC
avluckava@avluckava:~/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 are or test
  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 13d09c6] chore: test
 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), 481 байт | 481.00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Alisa-3000/os-intro.git
  d6dc299..13d09c6 master -> master
avluckava@avluckava;~/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'
avluckava@avluckava:~/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), 625 байтов | 625.00 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:Alisa-3000/os-intro.git
  13d09c6..675fb5f develop -> develop
   13d09c6..476963a master -> master
avluckaya@avluckaya:~/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), 161 байт | 161.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Alisa-3000/os-intro.git
* [new tag]
avluckaya@avluckaya:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intros
```

Рис. 12: Завершение релиза

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.