Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Арвин Мелкумян

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	
4	Вывод	13

Список иллюстраций

3.1	Node.js
3.2	установка commitizen
3.3	установка standard-changelog
	package.json
3.5	Отправка
	Инициализация и загрузка изменений
3.7	Завершение релиза
3.8	Отправка
3.9	Объединение веток
3.10	Завершение релиза
3.11	package.json и коммит
3.12	Завершение редиза

1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

2 Теоретические сведения

- Gitflow Workflow опубликована и популяризована Винсентом Дриссеном.
- Gitflow Workflow предполагает выстраивание строгой модели ветвления с учётом выпуска проекта.
- Данная модель отлично подходит для организации рабочего процесса на основе релизов.
- Работа по модели Gitflow включает создание отдельной ветки для исправлений ошибок в рабочей среде.
- Последовательность действий при работе по модели Gitflow:
- Из ветки master создаётся ветка develop.
- Из ветки develop создаётся ветка release.
- Из ветки develop создаются ветки feature.
- Когда работа над веткой feature завершена, она сливается с веткой develop.
- Когда работа над веткой релиза release завершена, она сливается в ветки develop и master.
- Если в master обнаружена проблема, из master создаётся ветка hotfix.
- Когда работа над веткой исправления hotfix завершена, она сливается в ветки develop и master.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Работа с тестовым репозиторием

Для работы с Node.js добавим каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn, в переменную РАТН.

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~

Appended new lines to /home/arvinmelkumyan/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/arvinmelkumyan/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
    *":$PNPM_HOME:"*) ;;
    *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac

To start using pnpm, run:
source /home/arvinmelkumyan/.bashrc
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~$ source ~/.bashrc
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~$
```

Рис. 3.1: Node.js

Программа commitizen используется для помощи в форматировании коммитов. При этом устанавливается скрипт git-cz, который мы и будем использовать для коммитов.

```
Update available! 8.12.0 → 9.9.0.

Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v9.9.0

Run "pnpm add -g pnpm" to update.

Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs

WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +152

Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done
/home/arvinmelkumyan/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 26.2s
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

Рис. 3.3: установка standard-changelog

Делаем первый коммит и выкладываем на github.

Необходимо заполнить несколько параметров пакета.

Таким образом, файл package.json приобретает вид:

```
package.json
                    \oplus
   Открыть
        "name": "git-extended",
       "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
       "main": "index.js",
       "repository": "git@github.com:ArvinProg/git-extended.git",
       "author": "ArvinProg",
"license": "CC-BY-4.0",
       "config": {
           "commitizen": {
               "path": "cz-conventional-changelog"
11
           }
12
13
14
                                                      I
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$ gedit package.json
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$ git add
.arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.0, 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 chinge (max 93 chars):
(4) test
? 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 7f2451b] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, roroso.
Подсчет объектов: 100% (4/4), roroso.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 1.12 киб | 574.00 киб/c, roroso.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:ArvinProg/git-extended.git
c6c2188..7f2451b master -> master
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/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? [feuture/]

Bugfix branches? [felease/]

Hotfix branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [/home/arvinmelkumyan/git-extended/.git/hooks

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$ git branch

develop

master

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/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: https://github.com/ArvinProg/git-extended/pull/new/develop

remote:

To github.com:ArvinProg/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$
```

Рис. 3.6: Инициализация и загрузка изменений

Установите внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки Создадим релиз с версией 1.0.0

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку

```
create mode 106644 CHANGELOG.md
arvinnelkumyangarvinnelkumyani-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переклочились на ветку «master».
Эта ветка соответствует «origin/master».
Мегде made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****

1 file changed, 4 insertions(*)
create mode 106644 CHANGELOG.md
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 фоммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовоть ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Мегде made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****

1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 106644 CHANGELOG.md
Beтка release/1.0.0 удалена (была а781bc3).
Summary of actions:
Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
The release was tagged '1.0.0'
Release branch 'release/1.0.0' has been bocally deleted
You are now on branch 'develop'
arvinmelkumyangarvinmelkumyan:-/git-extended$
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~/git-extended$
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.69 Киб | 1.34 Миб/с, готово.
Тotal 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:ArvinProg/git-extended.git
    7f2451b..7ae5b02 develop -> develop
    7f2451b..4e62ef master -> master
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 159 байтов | 159.00 Киб/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:ArvinProg/git-extended.git
    * [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~/git-extended$
```

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature_branch c develop:

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/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

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$ touch test2
arvinmelkumyangarvinmelkumyan:-/git-extended$ git flow feature finish feature_branch

Переключились на ветку «develop».

Уже актуально.
Ветка соответствует «origin/develop».

Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch удалена (была Тае5b02).

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'

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$
```

Рис. 3.9: Объединение веток

Создадим релиз с версией 1.2.3

Обновите номер версии в файле package.json. Установите её в 1.2.3

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку

```
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 tag '1.2.3' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$ git push --all

Repewuc.nehwe o6bekToB: 9, rOTOBO.

Ropcwer o6bekToB: 100% (9/9), rOTOBO.

Ropcwer o6bekToB: 100% (9/9), rOTOBO.

Romarue o6bekToB: 100% (6/6), rOTOBO.

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:ArvinProg/git-extended.git

- Tae5b02..5fla493 develop -> develop

c4e62ef..f2cd61c master -> master

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$ git push --tags

Repewuc.nehwe o6bekToB: 100% (1/1), roTOBO.

Ropcwer o6bekToB: 100% (1/1), roTOBO.

Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To github.com:ArvinProg/git-extended.git

* [new tag] 1.2.3 -> 1.2.3

arvinnelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md

https://github.com/ArvinProg/git-extended/releases/tag/v1.2.3

arvinnelkumyan@arvinmelkumyan:-/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
Trainelkumyan@arvinmelkumyan:-/work/study/2023-2024/Onepaquounue системы/os-intro$ gedit package.json arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/work/study/2023-2024/Onepaquounue системы/os-intro$ git add .arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-/work/study/2023-2024/Onepaquounue системы/os-intro$ git cz cz-clig4.3.0, cz-conventional-changelogg3.3.0

7 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or test files in the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)

7 Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(4) test
7 Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

7 Are there any breaking changes? No
7 Does this change affect any open issues? No
7 Imaster 8fdd630] chore: test
1 file changed, 15 insertions(*)
create mode 106644 package.json-insertions(*)
create mode 106644 package.json-insertions(*)
create mode 106645 package.json-insertions(*)
norvinnelkumyangarvinmenblumyan;on-work/study/2023-2024/Onepaquounue системы/os-intro$ git push
Reperunceние объектов: 100% (3/3), 1.11 Киб | 569.00 Киб/с, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), 1.11 Киб | 569.00 Киб/с, готово.
Тотаl 3 (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:ArvinProg/os-intro.git
dadf91..8fd630 master -> master
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

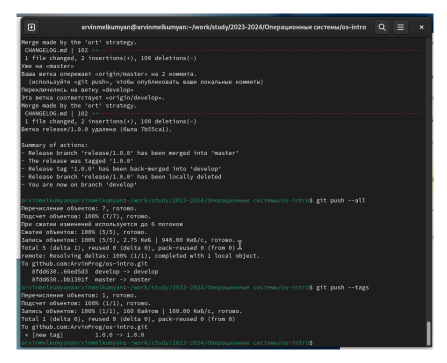


Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.