Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Касканте Родригес Альберто

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.

```
Appended new lines to /home/albertokaskante/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/albertokaskante/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in

*":$PNPM_HOME:"*);;

*) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH";;
esac

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

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 → 9.15.1.

Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v9.15.1

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: +151

Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done

/home/albertokaskante/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.1

Done in 8.5s
albertokaskante@albertokaskante:~$
```

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
             ▼ +
  Открыть
       "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
3
4
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:AlbertoRUDN/git-extended.git",
     "author": "AlbertoRUDN",
      "license": "CC-BY-4.0",
9
     "config": {
10
        "commitizen": {
             "path": "cz-conventional-changelog"
      }
13
14 }
15
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
albertokaskante@albertokaskante:-/git-extended$ git add .
slbertokaskante@albertokaskante:-/git-extended$ git cz
cz-clied.3.1, cz-conventional-changeloge3.3.0

? 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):
(3) test
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes! Yes
? A BREAKING CHANGE commit requires a body. Please enter a longer description of the commit itself:

Describe the breaking changes:

Does this change affect any open issues? Yes
Add issue references (e.g. "fix #123", "re #123".):

[master da@c2ea] chore: test
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package_ison
albertokaskantegalbertokaskante:-/git-extended$ git push
Repewic.newne of sektrom: 100% (3/3), roroso.

Rpu (жатии изменений используется до 8 потоков
Сматие объектов: 100% (3/3), 198 байтов | 166.00 KME/c, готово.
Тотаl 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:AlbertokubN/git-extended, git
4961549, .da@c2ea master -> master
albertokaskantegalbertokaskante:-/git-extended$

### Select the description of the change; (press enter to skip)

### Select the type of change that you can be supported to skip)

### Select the type of change that you can be supported to skip)

### Select the type of change that you can be supported to skip)

### Select the type of change that you can be supported to skip)

### Select that you can be supported to skip)

### Select that you can be supported to skip.

### Select that you can be supported to skip.

### Select that you can be supported to skip.

### Select that you can be supported to skip.

### Select that you can be supported to skip.

### Select that you can be supported to skip.

### Select that you can be supported to skip.

### Select that you can be supported to skip.

### Select that
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
albertokaskante@albertokaskante:-/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? [feuse/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

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

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

remote:

remote: https://github.com/AlbertoRUDN/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

albertokaskante@albertokaskante:-/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

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
labertokaskante@albertokaskante:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 100% (6/6), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 562 байта | 187.00 киб/с, готово.
Тоtal 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:AlbertoRUDN/git-extended.git
da0c3ea..eb68265 develop -> develop
da0c3ea..7542e3d master -> master
albertokaskante@albertokaskante:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 166 байтов | 166.00 киб/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:AlbertoRUDN/git-extended.git
* [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0
albertokaskante@albertokaskante:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/AlbertoRUDN/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:

```
albertokaskante@albertokaskante:-/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

albertokaskante@albertokaskante:-/git-extended$ touch test2
albertokaskante@albertokaskante:-/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 eb68265).

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'

albertokaskante@albertokaskante:-/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

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
albertokaskante@albertokaskante:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
/albertokaskante@albertokaskante:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
albertokaskante@albertokaskante:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git cz
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)
? Whrite a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(4) test
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? Yes
? A BREAKING CHANGE commit requires a body. Please enter a longer description of the commit itself:

- Describe the breaking changes:

? Does this change affect any open issues? No
[master 6374072] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
albertokaskante@albertokaskante:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
Jalbertokaskante@albertokaskante:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
При сматим изменений используется до 8 потоков
(Сматие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 489 байтов | 244.00 КиБ/с, готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 489 байтов | 244.00 КиБ/с, готово.
Утотаl 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:AlbertoRUDN/os-intro.git
/ 405aa2d.6374072 master -> master
albertokaskante@albertokaskante:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ 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? [support/)
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/albertokaskante/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git branch
* develop
master
albertokaskante@albertokaskante:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git branch
* develop
master
albertokaskante@albertokaskante:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
albertokaskante@albertokaskante:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
# develop
master
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.