Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Гафоров Нурмухаммад Вомикович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	14

Список иллюстраций

3.1	Node.js	6
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
		8
		8
	Инициализация и загрузка изменений	9
3.7	Завершение релиза	10
3.8	Отправка	10
3.9	Объединение веток	11
3.10	Завершение релиза	12
3.11	package.json и коммит	12
3.12	Завершение релиза	13

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.

```
nvgaforov@nvgaforov:~

nvgaforov@nvgaforov:~

nvgaforov@nvgaforov:~

pppm setup
Appended new lines to /home/nvgaforov/.bashrc

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

*":$PNPM_HOME:"*) ;;

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

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

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.

```
\oplus
                                                   nvgaforov@nvgaforov:~
Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/nvgaforov/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
 *":$PNPM_HOME:"*) ;;
*) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
To start using pnpm, run:
source /home/nvgaforov/.bashrc
 vgaforov@nvgaforov:~$ source ~/.bashrc
vgaforov@nvgaforov:~$
 vgaforov@nvgaforov:~$
vgaforov@nvgaforov:~$ pnpm add -g commitizen
                     Update available! 8.12.0 \rightarrow 9.4.0.
       Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v9.4.0
                      Run "pnpm add -g pnpm" to update.
         Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs
                              ndencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +153
Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.4.5: 5,83 MB/5,83 MB, done
Progress: resolved 153, reused 0, downloaded 153, added 153, done
Done in 9.1s
```

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
   <u>О</u>ткрыть
             1 {
       "name": "git-extended",
       "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
 3
       "main": "index.js",
       "repository": "git@github.com:nvgaforov/git-extended.git",
       "author": "nvgaforov",
       "license": "CC-BY-4.0",
 8
 9
       "config": {
10
          "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
111
12
       }
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
nvgaforovenvgaforov:-/git-extended$
nvgaforovenvgaforov:-/git-extended$ git add .
nvgaforovenvgaforov:-/git-extended$ git cz
cz-clie4.3.0, 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):
(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 d54cf87) chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.jsod,
nvgaforov8nvgaforov:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), 1.11 kMs | 569.00 kMs/c, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Тotal 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:nvgaforov/git-extended.git
25370e1.d54cf87 master -> master
nvgaforov8nvgaforov:-/git-extended.§
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow
Проверьте, что Вы на ветке develop
Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
nvgaforov@nvgaforov:~/git-extended$
nvgaforov@nvgaforov:~/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? [] v
Hooks and filters directory? [/home/nvgaforov/git-extended/.git/hooks]
nvgaforov@nvgaforov:~/git-extended$ <mark>git branch</mark>
 master
 vgaforov@nvgaforov:~/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/nvgaforov/git-extended/pull/new/develop
remote:
remote:
To github.com:nvgaforov/git-extended.git
            nnch] develop -> develop
nvgaforov:~/git-extended$
 * [new branch]
```

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

```
nvgaforov@nvgaforov:~/git-extended
      git flow release finish '1.0.0'
 vgaforov@nvgaforov:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
  created CHANGELOG.md
  output changes to CHANGELOG.md
             Gnungaforov:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
@nvgaforov:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
 release/1.0.0 79dd513] chore(site): add changelog
 1 file changed, 4 insertions(+) create mode 100644 CHANGELOG.md
                                              led$ 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 ****

1 file changed, 4 insertions(*)

create mode 100644 CHANGELOG.md
Заша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «gīt push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
 1 file changed, 4 insertions(+) create mode 100644 CHANGELOG.md
 Ветка release/1.0.0 удалена (была 79dd513).
Summary of actions:
  Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
  The release was tagged 'v1.0.0'
Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
  Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
  You are now on branch 'develop'
        rov@nvgaforov:~/git-extended$
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку

feature branch c develop:

```
\oplus
                                                    nvgaforov@nvgaforov:~/git-extended
    d54cf87..e75ea74 master -> master
nvgaforov@nvgaforov:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:nvgaforov/git-extended.git
 * [new tag] v1.0.0 -> v1.0.0
nvgaforov@nvgaforov:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/nvgaforov/git-extended/releases/tag/v1.0.0
  vgaforov@nvgaforov:~/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
 nvgaforov@nvgaforov:~/git-extended$ touch test2
  vgaforov@nvgaforov:~/git-extended$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Ветка feature/feature_branch удалена (была 7d54049).
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'
    aforov@nvgaforov:~/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

```
nvgaforov@nvgaforov:~/git-extended
 Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
  CHANGELOG.md | 4 +++
package.json | 2 +-
  2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
 .
Ветка release/1.2.3 удалена (была dcdd4ac).
 Summary of actions:
    Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
    The release was tagged 'v1.2.3'
Release tag 'v1.2.3' has been back-merged into 'develop'
Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
    You are now on branch 'develop'
   vgaforov@nvgaforov:~/git-extended$ git push --all
 Перечисление объектов: 9, готово.
 Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
 При сжатии изменений используется до 6 потоков
При сматии изменении используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 2.79 КиБ | 1.39 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:nvgaforov/git-extended.git
      7d54049..1dfb40c develop -> develop
e75ea74..8b274de master -> master
                                                                                                                                 I
                            forov:~/git-extended$ git push --tags
nvgaforov@nvgaforov:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:nvgaforov/git-extended.git

* [new tag] v1.2.3 -> v1.2.3
nvgaforov@nvgaforov:-/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
  https://github.com/nvgaforov/git-extended/releases/tag/v1.2.3
nvgaforov@nvgaforov:-/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
"scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
nygaforov@nygaforov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
nygaforov@nygaforov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
nygaforov@nygaforov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
nygaforov@nygaforov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git cz
cz-clig4.3.0, cz-conventional-changelog83.3.0

? 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):
(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 af15f9e] chore: test
1 file changed, 15 insertions(-)
create mode 108644 package.json
nvgaforov@nvgaforov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
mvgaforov@nvgaforov:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 ***

1 file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)

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».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 ***

1 file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)

Ветка release/1.0.0 Удалена (была 50с79d7).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'

- The release was tagged 'v1.0.0'

- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

nvgaforov@nvgaforov:-/work/study/2023-2024/Onepaquюнные системы/os-intro$ git push --all

Reperunceние объектов: 7, готово.

Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.

Запись объектов: 100% (5/5), 2.74 КиБ | 701.00 КиБ/с, готово.

Тотаl 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), раск-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

То github.com:nvgaforov/os-intro.git

af1579e..25670ac develop -> develop

af1579e..25670ac develop -> develop

af1579e..9366852 master -> master

nvgaforov@nvgaforov:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git push --tags

Перечисление объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 КиБ/с, готово.

Тотаl 1 (delta 0), гошев 0 (delta 0), раск-reused 0 (from 0)

To github.com:nvgaforov/os-intro.git

** [new tag] ** v1.0.0 -> v1.0.0 |

** [new tag] ** v1.0.0 -> v1.0.0 |
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.