Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

ХОЮГБАН ГАНЧЫЫР АНАТОЛЬЕВИЧ

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 6 11
4	Вывол	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.

```
gahougban@gahougban:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/gahougban/.bashrc

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

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

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.

```
pahougban@gahougban:~$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 → 8.15.4.
Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v8.15.4
Run "pnpm add -g pnpm" to update.

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

Packages: +152

Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.3.3: 5,76 MB/5,76 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done
/home/gahougban/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 7.1s
gahougban@gahougban:~$
```

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
                  \oplus
1
      "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
3
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:gahougban/git-extended.git",
      "author": "gahougban",
      "license": "CC-BY-4.0",
9
10
      "config": {
         "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
12
          }
13
14
                                           I
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
gahougbanegahougban:-/git-extended$ git add .
gahougbanegahougban:-/git-extended$ git cz
(cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

7 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or test files

7 What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)

8 Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(1) y

9 Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

9 Are there any breaking changes? No
10 Does this change affect any open issues No
10 No Does this change affect any open issues No
11 (master cf0004c] chore: y
11 file changed, 14 insertions(+)
12 (create mode 100644 package.json
13 gahougban@gahougban:-/git-extended$ git push
13 (при сжатии изменений используется до 6 потоков
14 (А/4), готово.
15 (При сжатии изменений используется до 6 потоков
16 Сжатие объектов: 100% (3/3), 475 байтов | 475.00 КиБ/с, готово.
17 Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:gahougban/git-extended.git
16 ecle3f3..cf00b4c master -> master
17 gahougbangahougban:-/git-extendeds
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
gahougbanegahougban:-/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? [feature/]

Bugfix branches? [felease/]

Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

gahougbanegahougban:-/git-extended$ git branch

* develop

master

gahougbanegahougban:-/git-extended$ git push --all

Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote:

remote: Стеаte a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

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

remote:

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

* [new branch] develop > develop

gahougbanegahougban:-/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

```
igahougban@gahougban:-/git-extended$
gahougban@gahougban:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
gahougban@gahougban:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0

Repexnwчились на новую ветку «release/1.0.0»

Summary of actions:

- A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'release/1.0.0'

Follow-up actions:

- Bump the version number now!

- Start committing last-minute fixes in preparing your release

- When done, run:

git flow release finish '1.0.0'

gahougban@gahougban:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

✓ created CHANGELOG.md

y output changes to CHANGELOG.md
gahougban@gahougban:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
gahougban@gahougban:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 a69acf5] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(+)

Repexnownunch на ветку «master»

Эта ветка соответствует «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.nd | 4 ++++

1 file changed, 4 insertions(+)
```

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:

```
gahougbanegahougban:-/git-extended$
gahougbanegahougban:-/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

gahougbanegahaugban:-/git-extended$ touch test2
gahougbanegahaugban:-/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 87e76ea).

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'

gahougbanegahougban:-/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

```
Berka release/1.2.3 удалена (была a5b0d41).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.2.3'

- Release branch 'release/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'

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

Repevuc.newue oбъектов: 7, готово.

Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.

Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.

Скатие объектов: 100% (5/5), готово.

Всего 5 (изменений з), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.

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

87e76ea..db3860d develop -> develop

f407al3..df7a913 master -> malter
gahougban@gahougban:-/git-extended$ git push --tags

Repevuc.newue объектов: 1, готово.

Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1), готово.

Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:gahougban/git-extended.git

1 (печ tag) 1.2.3 -> 1.2.3

gahougban@gahougban:-/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md https://github.com/gahougban/git-extended/releases/tag/v1.2.3

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

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
"license": "ISC"
}
gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ 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 change (max 93 chars):
(1) y

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 07a95eb] chore: y

1 file changed, 14 insertions(+)
create mipde 100644 package.json
gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), або байтов | 234.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), або байтов | 234.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:gahougban/os-intro.git
al31187..07a95eb master -> master
gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q = x

gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ standard-changelog --firs
t-release
i/output changes to CHANGELOG.md
gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/l.0.0 ae9c2aa] chore(site): add changelog
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
gahougban@gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git flow release finish 1
.0.0

Repeknovunucь на ветку «master»

Pra ветка соответствует «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 ++
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
i/we на «master»

Baша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»

Pra ветка соответствует «origin/develop».

CHANGELOG.md | 93 ++
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
Ветка геlease by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 ++
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
Ветка геlease by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 ++
1 file changed, 10.0 yдалена (была ае9c2aa).

Summary of actions:

Release branch 'release/1.0.0' has been merged i to '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'

Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

Release to the 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

Release to the 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

Repewuchenue oбъектов: 7, rotobo.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.