Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Элза Синюшко

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.

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

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

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

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.

```
eksinushko@eksinushko:~$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 \( \to 8.15.4.\)

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/eksinushko/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 5.5s
eksinushko@eksinushko:~$
```

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
                  \oplus
       "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:eksinushko/git-extended.git",
      "author": "eksinushko",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
        "commitizen": {
11
              "path": "cz-conventional-changelog"
         }
12
13
14 }
15
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git add . eksinushko@eksinushko:-/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 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 5fsfa26] chore: y
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), 480 байтов | 240.00 Киб/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 кизменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:eksinushko;ei-extended.git
ec88ab8.5f8fa26 master -> master
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
Resinushkogeksinushko:-/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? [feeture/]

Release branches? [prelease/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

eksinushkogeksinushko:-/git-extended$ git branch

* develop

master

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

Beero @ (изменений @), повторно использовано @ (изменений @), повторно использовано пакетов @

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

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

remote:

To github.com:eksinushkogit-extended.git

* [new branch] develop -> develop

eksinushko@eksinushko:-/git-extended.sit

* [new branch] develop -> develop

eksinushko@eksinushko:-/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

```
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
eksinushko@eksinushko:-/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'
- 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'

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

v created CHANGELOG.md
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 c4c3954] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Зта ветка соответствует «origin/master».
Herge made by the 'ort' strategy.
```

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:

```
eksinushkogeksinushko:-/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

eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ touch test2

eksinushko@eksinushko:-/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 48f99ed).

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'

eksinushko@eksinushko:-/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

```
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ gedit package.json
[sksinushko@eksinushko:-/git-extended$ standard-changelog

V output changes to CHANGELOG.md
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git commit-am 'chore(site): update changelog'
[release].2.3 bb3460] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git flow release finish 1.2.3

Переключились на ветку «master»

3 та ветка coorsercreyer «origin/master».

Herge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****

package.json | 2 *
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Уже на «master»

Baua ветка опережает «origin/master» на 3 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 | 4 ****

package.json | 2 *
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Betка release/1.2.3 удалена (была 2bb34c9).

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'

eksinushko@eksinushko:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
eksinushko@eksinushko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
eksinushko@eksinushko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
eksinushko@eksinushko:-/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 170a43a] chore: y

1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
eksinushko@eksinushko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git cz

No files added to "staging! Did you forget to run git add?
eksinushko@eksinushko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Всего 3 (изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), тотово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), соторете with 1 local object.
To github.com:eksinushko/os-intro.git
6223c23..170a43a master -> master
eksinushko@eksinushko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
eksinushko@eksinushko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro Q = x

[release/l.o.o d7l4f48] chore(site): add changelog
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

[reksinushko@eksinushko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.

[переключились на ветку «master»

Зта ветка соответствует «origin/master».

Мегде made by the 'ort' strategy.

СНАМGELOG.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)

fatal: нет описания метки?

Fatal: Tagging failed. Please run finish again to retry.

eksinushko@eksinushko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro.$ git flow release finish 1.0

.0

Branches 'master' and 'origin/master' have diverged.

And local branch 'master' is ahead of 'origin/master'.

Уже на «master»

Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.

(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Переключились на ветку «develop»

Зта ветка соответствует «origin/master» на 2 коммита.

(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Переключились на ветку «develop»

Зта ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 **
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletiДиs(-)

Ветка геlease/l.o.o удалена (была d7l4f48).

Summary of actions:

- Release branch 'release/l.o.o' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.o.o'

- Release tag '1.o.o' has been been merged into 'master'

- The release was tagged '1.o.o'

- Release branch 'release/l.o.o' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

Release tag '1.o.o' has been back-merged into 'develop'

- Release branch 'release/l.o.o' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

Release now on branch 'develop'

Release of an on 'release/l.o.o' has been locally deleted
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.