Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Ван Сихэм Франклин О Нил Джон

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.

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.

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

Update available! 8.12.0 → 9.1.4.

Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v9.1.4

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: +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

/home/dvdidenko/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 7.6s
dvdidenko@dvdidenko:~$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
dvdidenko@dvdidenko:-$

dvdidenko@dvdidenko:-$

dvdidenko@dvdidenko:-$

progress: resolved 195, reused 153, downloaded 42, added 42, done

//home/dvdidenko/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 6.0.0

Done in 5.5s

dvdidenko@dvdidenko:-$
```

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:

```
Открыть
package.json

2 "name": "git-extended",

3 "version": "1.0.0",

4 "description": "Git repo for educational purposes",

5 "main": "index.js",

6 "repository": "git@github.com:dvdidenko/git-extended.git",

7 "author": "dvdidenko",

8 "license": "CC-BY-4.0",

9 "config": {

10 "commitizen": {

11 "path": "cz-conventional-changelog"

12 }

13 }
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
dvdidenkogdvdidenko:-/git-extended$ gedit package.json
dvdidenkogdvdidenko:-/git-extended$ git add .

dvdidenkogdvdidenko:-/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):
(a) 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 c7d456a] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
dvdidenkogdvdidenko:-/git-extendedS git push
Repevuncheue o6sevtos 4, roroso.
Rogcyer объектов: 100% (4/4), готово.
Rogcyer объектов: 100% (3/3), 707080.
3anucu объектов: 100% (3/3), 474 байта [ 237.00 КиБ/с, готово.
Clotal 3 (delta 0), reused 9 (detta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:dvdidenko/git-extended.git
c380e92..c7d456a master -> master
dvdidenkogdvdidenko:-/git-extendedS 1
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
vdidenko@dvdidenko:~/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/dvdidenko/git-extended/.git/hooks]
 dvdidenko@dvdidenko:~/git-extended$ git branch
                                                                                  I
 master
 vdidenko@dvdidenko:~/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:
              https://github.com/dvdidenko/git-extended/pull/new/develop
To github.com:dvdidenko/git-extended.git
 * [new branch] develop -> develop
dvdidenko@dvdidenko:~/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

```
dvdidenko@dvdidenko:-/git-extended

[release/1.0.0 8fd667d] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

dvdidenko@dvdidenko:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Repeknovunuch ha Betry «master»
3 Ta Betra cootBetcTsyet «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Xye Ha «master»

Bawa Betra onepexaet «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

fatal: Her onacaния метки?

Fatal: Tagging failed. Please run finish again to retry.
dvdddenkodvdidenko:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Branches 'master' and 'origin/master' have diverged.
And local branch 'master' is ahead of 'origin/master'.

Xyee Ha «master»

Bawa Betra onepexaet «origin/master» на 2 коммита.

((кспользуйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Repeknovились на ветку «develop»

3 Ta Betra соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 *****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Betra release/1.0.0 yganeнa (была 8fd667d).

Summary of actions:

Summary of actions:

Summary of actions:

- Release tag 'v1.0.0' 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 tranch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

dvdddenkogdvdidenko:-/git-extended$
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
dvdidenko@dvdidenko:-/git-extended$
dvdidenko@dvdidenko:-/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% (5/5), 550 байтов | 183.00 КиБ/с, готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 550 байтов | 183.00 КиБ/с, готово.
Тотаl 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:dvdidenko/git-extended.git

c7d456a..dc10543 develop -> develop

c7d456a..dl8edae master -> master

dvdidenko@dvdidenko:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1), тотово.

Запись объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 КиБ/с, готово.
Тотаl 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:dvdidenko/git-extended.git

**Inew tag] v1.0.0 -> v1.0.0

dvdidenko@dvdidenko:-/git-extended$ prelease create v1.0.0 -F CHANGELOG.md

https://github.com/dvdidenko/git-extended/releases/tag/v1.0.0

dvdidenko@dvdidenko:-/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:

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

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

dvdidenko@dvdidenko:-/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 dc10543).

Summary of actions:

- The feature branch 'feature/feature_branch' was merged into 'develop'

14. Feature branch 'feature/feature_branch' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

dvdidenko@dvdidenko:-/git-extended$

| Volume |
```

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

```
dvdidenko@dvdidenko:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 3e2b27b] chore(site): update changelog 2 files changed, 5 insertions(*), 1 deletion(-)
dvdidenko@dvdidenko:-/git-extended$ git flow release finish 1.2.3
Repexnovnnuch ha Betky «master»
3ra Betka coorBetcrsyer worigin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.and | 4 ++++
package_ison | 2 ++-
2 files changed, 5 insertions(*), 1 deletion(-)
Ywe на «master»
Baua Betka onepexaet «origin/master» на 3 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
fatal: ther onuclaumy метки?
fatal: Tagging failed. Please run finish again to retry.
dvdidenko@dvdidenko:-/git-extended$ git flow release finish 1.2.3
Branches 'master' and 'origin/master' have diverged.
And local branch 'master' is ahead of 'origin/master'.

Уже на «master»
Baua Betka опережает «огіgin/master» на 3 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключлись на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «огіgin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.and | 4 ++++
package.json | 2 -+-
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Betka release/1.2.3 удалена (была 3e2b27b).

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'

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

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
dvdidenkogdvdidenko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
dvdidenkogdvdidenko:-/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 production releases: [master]
Branch name for mext release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
H, Release branches? [bugfix/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? [] v
Hooks and filters directory? (/home/dvdidenko/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git branch
dvdidenko@dvdidenko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
master
dvdidenko@dvdidenko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.