Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Артём Гозенко

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.

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 → 8.15.4.

Changeleg: 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/asgozenko/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6.1s
asgozenko@asgozenko:~$
```

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

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
nsgozenko@asgozenko:~/git-extended$ git add .
nsgozenko@asgozenko:~/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:
  What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press en
  Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
  Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
  Are there any breaking changes? 🌓
  Does this change affect any open issues? No
 [master 7226fa8] chore: y
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.json
 sgozenko@asgozenko:~/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 482 байта | 241.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно испол
To github.com:asgozenkorudn/git-extended.git
   8b00df8..7226fa8 master -> master
  sgozenko@asgozenko:~/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
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? [notfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/asgozenko/git-extended/.git/hooks]
asgozenko@asgozenko:-/git-extended$ git branch

* develop
master
asgozenko@asgozenko:-/git-extended$ git push --all
Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: bttps://github.com/asgozenkorudn/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:asgozenkorudn/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
asgozenko@asgozenko:-/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

```
asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus
asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus
git flow release start 1.0.0
Переключились на новую ветку «release/1.0.0»

isummary 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'

asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus standard-changelog --first-release

V created CHANGELOG.md

v output changes to CHANGELOG.md
asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus git add CHANGELOG.md
asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus
file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus
file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus
asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus
file changedos.-/git-extendeus
file changedos.-/git-extendeus
asgozenko@asgozenko:-/git-extendeus
file changedos.-/git-extendeus
file cha
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
asgozenkoeasgozenko:-/git-extended$ git push --all
Repewucnehue oбъектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
(жатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 552 байта | 276.00 КиБ/с, готово.
Весто 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:asgozenkorudn/git-extended.git
7226fa8..83a6da0 develop -> develop
7226fa8..ba72b77 master -> master
asgozenkoeasgozenko:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 100% (1/1), готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 158 байтов | 158.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:asgozenkorudn/git-extended.git
+ [пеw tag] 1.0.0 -> 1.0.0
asgozenkoeasgozenko:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/asgozenkorudn/git-extended/releases/tag/v1.0.0
asgozenkoeasgozenko:-/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:

```
asgozenko@asgozenko:-/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
| asgozenko@asgozenko:-/git-extended$ touch test2
| asgozenko@asgozenko:-/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 83абda0).
| 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'
| asgozenko@asgozenko:-/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

```
asgozenko@asgozenko:-/git-extended$ gedit package.json
asgozenko@asgozenko:-/git-extended$ standard-changelog

/ output changes to CHANGELOG.md
asgozenko@asgozenko:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 f202d30] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
asgozenko@asgozenko:-/git-extended$ git flow release finish 1.2.3

| Переключились на ветку «master»
| Зта ветка соответствует «origin/master».
| Мегде made by the 'ort' strategy.
| CHANGELOG.md | 4 ****
| раскаде.json | 2 *-
| 2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
| Уже на «master»
| Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
| (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
| Переключились на ветку «develop»
| Зта ветка соответствует «origin/develop».
| Мегде made by the 'ort' strategy.
| CHANGELOG.md | 4 ****
| раскаде.json | 2 *-
| 2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
| Ветка геlease/1.2.3 удалена (была f202d30).

| 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 locally deleted
| You are now on branch 'develop'
| Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
| You are now on branch 'develop'
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
"keywords": [];
"author": "",
"license": "ISC"
}
asgozenko@asgozenko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
asgozenko@asgozenko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
asgozenko@asgozenko:-/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
[master 2eca5be] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
asgozenko@asgozenko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: -/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: -/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 1, готово.
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

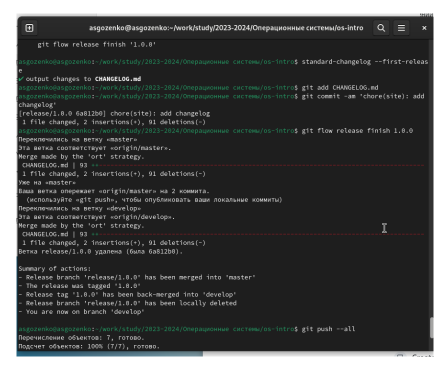


Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.