Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Собко Александр Дмитриевич

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.

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

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

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

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.

```
adsobko@adsobko:-$
adsobko@adsobko:-$ 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/adsobko/.local/share/pnpm/global/5:
C+ committizen 4.3.0

Done in 9.2s
adsobko@adsobko:-$
```

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
                                                      ~/git-extended
 1 {
       "name": "git-extended",
 2
       "version": "1.0.0",
3
       "description": "Git repo for educational purposes",
 4
       "main": "index.js",
 5
 6
       "repository": "git@github.com:adsobko/git-extended.git",
       "author": "adsobko",
 7
       "license": "CC-BY-4.0",
 8
 9
      "config": {
                                                               I
10
           "commitizen": {
11
               "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
       }
14 }
15
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
\oplus
                                    adsobko@adsobko:~/git-extended
   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? 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 a036f2b] chore: test
 1 file changed, 15 insertions(+)
 create mode 100644 package.json
         o@adsobko:~/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
                                                                                      I
При сжатии изменений используется до 6 потоков
три смагии изменении используется до о потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.12 КиБ | 571.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:adsobko/git-extended.git
    github.com:adsobκo/grt c...
13ed62b..a036f2b master -> master
13ed62b..a036f2b master -> master
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
\oplus
                             adsobko@adsobko:~/git-extended
                                                                             Q =
    - 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? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? [] v
Hooks and filters directory? [/home/adsobko/git-extended/.git/hooks]
 ndsobko@adsobko:~/git-extended$ git branch
  master
 dsobko@adsobko:~/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/adsobko/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:adsobko/git-extended.git
 * [new branch] develop -> develop
adsobko@adsobko:~/git-extended$
                                                                        I
```

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

```
adsobko@adsobko:~/git-extended

1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
adsobko@adsobko:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Переключились на ветку «master»

Эта ветка соответствует «origin/master».

Мегде made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ++++

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

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».

Мегде 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 5966433).

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'
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
adsobko@adsobko:~/git-extended
 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'
  dsobko@adsobko:~/git-extended$
dsobko@adsobko:~/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% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.66 КиБ | 2.66 МиБ/с, готово.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:adsobko/git-extended.git
                                                                                                                           I
    a036f2b..eb46869 develop -> develop
     a036f2b..5d3d605 master -> master
                       ko:~/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:adsobko/git-extended.git
* [new tag] v1.0.0 -> v1.0.0

adsobko@adsobko:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/adsobko/git-extended/releases/tag/v1.0.0
adsobko@adsobko:~/git-extended$
```

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработ-

ки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature branch c develop:

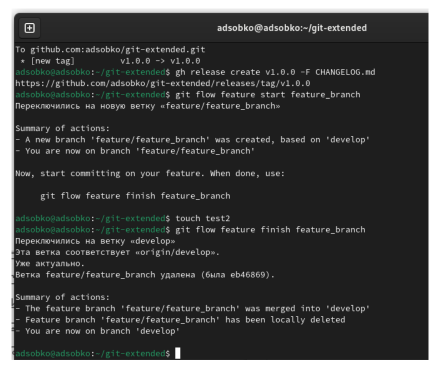


Рис. 3.9: Объединение веток

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

```
\oplus
                                                                        adsobko@adsobko:~/git-extended
 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'
  dsobko@adsobko:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 2.78 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:adsobko/git-extended.git
     eb46869..cd74eb9 develop -> develop
     5d3d605..63c2196 master -> master
sobko@adsobko:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 154 байта | 154.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:adsobko/git-extended.git
* [new tag] v1.2.3 -> v1.2.3

adsobko@adsobko:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md

https://github.com/adsobko/git-extended/releases/tag/v1.2.3

adsobko@adsobko:~/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
adsobko@adsobko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit pack age.json adsobko@adsobko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add . adsobko@adsobko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git cz cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

itic? 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 3d36918] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
adsobko@adsobko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
adsobko@adsobko:~/work/study/2023-2024/Операционные с... Q ≡ x

72bb8lc..3d369l8 master -> master
adsobko@adsobko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
adsobko@adsobko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
git flow i

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? [feugrix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [/home/adsobko/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git branch

* develop
master
adsobko@adsobko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.