Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Анна Баранова

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	
	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	
4	Вывод	19

Список иллюстраций

3.1	Node.js	7
3.2	установка commitizen	8
3.3	установка standard-changelog	Ç
3.4	package.json	10
3.5	Отправка	11
	Инициализация и загрузка изменений	12
3.7	Завершение релиза	13
3.8	Отправка	14
3.9	Объединение веток	15
3.10	Завершение релиза	16
3.11	package.json и коммит	17
3.12	Завершение релиза	18

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.

```
pletyago@kpletyago:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/kpletyago/.bashrc
Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/kpletyago/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
  *":$PNPM_HOME:"*) ;;
  *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac
To start using pnpm, run:
source /home/kpletyago/.bashrc
 pletyago@kpletyago:~$ source ~/.bashrc
  pletyago@kpletyago:~$
```

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.

```
xpletyago@kpletyago:~$ 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/kpletyago/.local/share/pnpm/global/5:
 commitizen 4.3.0
Done in 6.2s
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
luone in 0.75
kpletyago@kpletyago:~$ pnpm add -g standard-changelog
Packages: +56
Progress: resolved 208, reused 152, downloaded 56, added 56, done
/home/kpletyago/.local/share/pnpm/global/5:
  standard-changelog 5.0.0
Done in 5.2s
```

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
  Открыть
                                                   ~/git-extended
      "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:kapletyago/git-extended.git",
      "author": "kapletyago",
      "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.

```
pletyago@kpletyago:~/git-extended$ gedit package.json
 kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ git add .
 kpletyago@kpletyago:~/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):
  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 5c2907d] chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.json
 kpletyago@kpletyago:~/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), 480 байтов | 480.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:kapletyago/git-extended.git
   37193ab..5c2907d master -> master
  pletyago@kpletyago:~/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow
Проверьте, что Вы на ветке develop
Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
pletyago@kpletyago:~/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? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
[Version tag prefix? [] v
Hooks and filters directory? [/home/kpletyago/git-extended/.git/hooks]
 κpletyago@kpletyago:~/git-extended$ g[t branch
* develop
  master
 kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ git push --all
Всего 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
             https://github.com/kapletyago/git-extended/pull/new/develop
remote:
remote:
To github.com:kapletyago/git-extended.git
 * [new branch] develop -> develop
 pletyago@kpletyago:~/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

```
\oplus
                                         kpletyago@kpletyago:~/git-extended
 :pletyago@kpletyago:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
 created CHANGELOG.md
 output changes to CHANGELOG.md
 :pletyago@kpletyago:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
 .pletyago@kpletyago:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 9c04264] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge 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».
Merge 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 9c04264).
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'
 pletyago@kpletyago:~/git-extended$
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
pletyago@kpletyago:~/git-extended$
  pletyago@kpletyago:~/git-extended$ <mark>git push --all</mark>
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), 550 байтов | 183.00 КиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:kapletyago/git-extended.git
   5c2907d..822d477 develop -> develop
  5c2907d..905ef70 master -> master
 kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ git pugh --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 156 байтов | 156.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:kapletyago/git-extended.git
                    v1.0.0 -> v1.0.0
 * [new tag]
 kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/kapletyago/git-extended/releases/tag/v1.0.0
  oletyago@kpletyago:~/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:

```
cpletyago@kpletyago:~/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 [
 kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ touch test2
 cpletyago@kpletyago:~/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 822d477).
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'
kpletyago@kpletyago:~/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

```
xpletyago@kpletyago:~/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), 757 байтов | 378.00 КиБ/с, готово.
Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:kapletyago/git-extended.git
   822d477..2a754ba develop -> develop
  905ef70..13d1658 master -> master
 kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:kapletyago/git-extended.git
* [new tag]
                   v1.2.3 → v1.2.3
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/kapletyago/git-extended/releases/tag/v1.2.3
 kpletyago@kpletyago:~/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
pletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
 pletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
 pletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros 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
 What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter
  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? No
 Does this change affect any open issues? No
 [master 4cc8d91] chore: t
1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.json
 kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ 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), 468 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:kapletyago/os-intro.git
   99a7a0f..4cc8d91 master -> master
 pletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
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'
 pletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 619 байтов | 619.00 КиБ/с рготово.
Всего 5 (изменений 3), повторно использовано 0 (измене<u>н</u>ий 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
To github.com:kapletyago/os-intro.git
   4cc8d91..1447bf8 develop -> develop
   4cc8d91..d29b64c master -> master
 kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:kapletyago/os-intro.git
 * [new tag]
                    v1.0.0 -> v1.0.0
 kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки правильной работы с репозиториями git.