Отчёт по лабораторной работе №4

По теме: Продвинутое использование git

Выполнил: Чубаев Кирилл Евгеньевич, НММбд-01-24

Содержание

- 1 Цель работы
- 2 Теоретические сведения
- 3 Выполнение лабораторной работы
 - 3.1 Работа с тестовым репозиторием
- 3.2 Подготовка рабочего репозитория
- 4 Вывод

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.

Puc. 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 "popm add -g poppm" to update.

Follow @popmjs 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:
committeen 4.3.0

Done in 6.2s
```

Puc. 2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
public in 6.28

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
kpletyago@kpletyago:-$
```

Puc. 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
-/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",
"comfig": {
"commitizen": {
"path": "cz-conventional-changelog"
}

12 }

13 }
```

Puc. 4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

Рис. 5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
kpletyagoekpletyago:-/git-extended$
kpletyagoekpletyago:-/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? [feature/]
Bugfix branches? [feature/]
Release branches? [notfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? [] v
Hooks and filters directory? [/home/kgletyago/git-extended/.git/hooks]
kpletyagoekpletyago:-/git-extended$ git branch
- develop
master
kpletyagoekpletyago:-/git-extended$ git push --all
Beero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 гемоте:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote:
remote: https://github.com/kapletyago/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:kapletyago/git-extended.git
+ [new branch] develop -> develop
kpletyagoekpletyago:-/git-extended.git
+ [new branch] develop -> develop
kpletyagoekpletyago:-/git-extended.git
```

Рис. 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

```
•
                                        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:-/gft-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
 pletyago@kpletyago:-/git-extended$ git flow release finish 1.8.0
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)
 ереключились 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'
  letyago@kpletyago:-/git-extended$
```

*Puc. 7: Завершение релиза*Отправим данные на github

```
koletyago: /eit-extended$ git push -all
 Теречисление объектов: 6, готово.
 одсчет объектов: 188% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 180% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 550 байтов | 183.00 КиБ/с, готово.
8сего 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
  letyagpakpletyago:-/git-extended$ git pulh --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 180% (1/1), готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

    [new tag] v1.8.0 -> v1.0.0
    plotyagoskplotyago:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
```

Рис. 8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature_branch c develop:

```
kpletyagokpletyago:-/git-extended$ git flow feature start feature_branch

Repeknowiniks 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 \( \frac{1}{2} \)

kpletyagokpletyago:-/git-extended$ touch test2

kpletyagokpletyago:-/git-extended$ git flow feature finish feature_branch

Repeknowinnich 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'

kpletyagookpletyago:-/git-extended$
```

Рис. 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

```
typgopkpletyngo: /git-extended$ git push --all
 речисление объектов: 9, готово.
одсчет объектов: 189% (9/9), готово.
ри сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
апись объектов: 1004 (6/6), 757 байтов | 378.00 КиБ/с, готово.
Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
emote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
o github.com:kapletyago/git-extended.git
 822d477..2a754ba develop -> develop
  985ef78..13d1658 master -> master
    yagu@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 пажетов 0
To github.com:kapletyago/git-extended.git
* [new tag] v1.2.3 -> v1.2.3
 letyagogepletyago:-/git-estanded5 gh release create v1.2.3 -F CRANGELOG.md
https://github.com/kapletyago/git-extended/releases/tag/v1.2.3
    ymgo9kpletymgo:/git-extended$
```

Рис. 10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитори.

```
olutyagookpletyago:-/work/study/2023-2024/Опериционные системы/os-intro$ gedit package.json
 pletyagoekpletyago:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro5 git add
 pletyago@kpletyago: /work/study/2023-2024/Onepaquonnue cucremu/os-intro$ git cz
cz-cli04.3.0, cz-conventional-changelog03.3.0
 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
pletyagoskpletyago:/work/study/2023-2024/Onepauxonnue_cucremu/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 198% (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: 188% (1/1), completed with I local object.
To github.com:kapletyago/os-intro.git
  99a7a0f..4cc8d91 master -> master
  letyago@Hpletyago:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/oseintros
```

Puc. 11: package.json и коммит

```
ummary 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'
   etyaga@kpletyaga:~/work/study/2023-2824/Onepauwowwww.cucroww/os-intro$ git push --all
 Подсчет объектов: 190% (7/7), готово.
Запись объектов: 180% (5/5), 619 байтов | 619.00 КиБ/с ротово.
Всего 5 (изменений 3), повторно использовано 0 (измене🕉 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
  letyagogkplintyago:-/work/study/2023-2024/Onepuquoneme_cocremm/on-intro5 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
                    v1.0.0 -> v1.0.0
```

Рис. 12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.