

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.

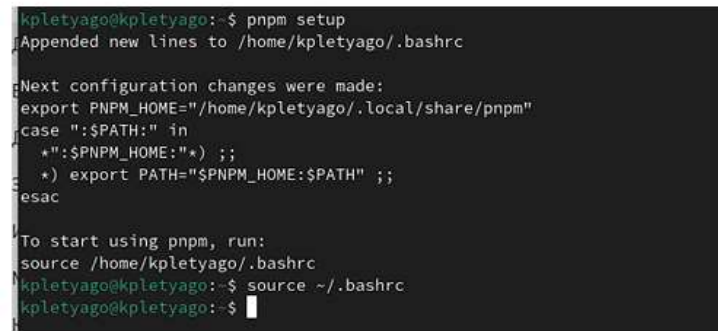
2 Теоретические сведения

- Gitflow Workflow опубликована и популяризована Винсентом Дриссенем.
- 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 уарн, в переменную PATH.



```
kpletyago@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
kpletyago@kpletyago:~$ source ~/.bashrc
kpletyago@kpletyago:~$
```

Рис. 1: Node.js

Программа commitizen используется для помощи в форматировании коммитов. При этом устанавливается скрипт git-cz, который мы и будем использовать для коммитов.

```
kpletyago@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. 2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
Done in 6.2s
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:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

Делаем первый коммит и выкладываем на github.

Необходимо заполнить несколько параметров пакета.

Таким образом, файл package.json приобретает вид:

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$
kpletyago@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]
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ git 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:
remote:   https://github.com/kpletyago/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:kpletyago/git-extended.git
+ [new branch]      develop -> develop
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

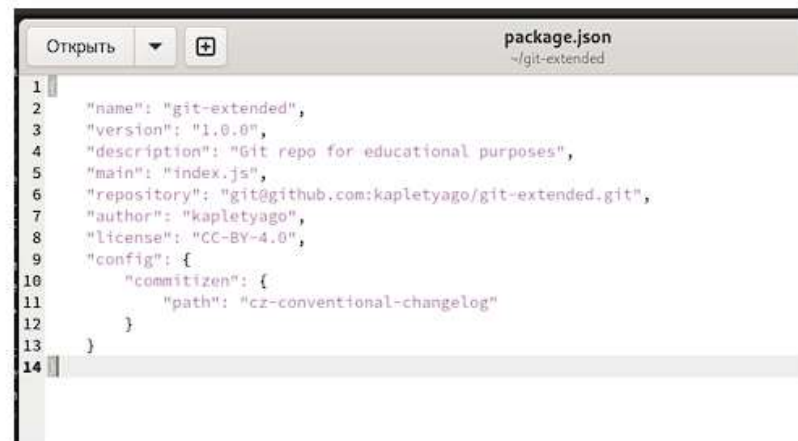
Установите внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки

Создадим релиз с версией 1.0.0

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку



```
Открыть  package.json
~/git-extended

1  {
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:kpletyago/git-extended.git",
7    "author": "kpletyago",
8    "license": "CC-BY-4.0",
9    "config": {
10     "commitizen": {
11       "path": "cz-conventional-changelog"
12     }
13   }
14 }
```

Рис. 4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
kpletyago@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):
(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 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:kpletyago/git-extended.git
  37193ab..5c2907d  master -> master
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

Инициализируем git-flow


```
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
✓ created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
kpletyago@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'

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

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
kpletyago@kpletyago:~/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), 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:kpletyago/git-extended.git
  5c2907d..822d477 develop -> develop
  5c2907d..905ef70 master -> master
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ git push --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:kpletyago/git-extended.git
  * [new tag]          v1.0.0 -> v1.0.0
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/kpletyago/git-extended/releases/tag/v1.0.0
kpletyago@kpletyago:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

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

```
kpletyago@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
kpletyago@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. 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

```

kplettyago@kplettyago:~/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:kplettyago/git-extended.git
  822d477..2a754ba  develop -> develop
  905ef79..13d1658  master -> master
kplettyago@kplettyago:~/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:kplettyago/git-extended.git
  * [new tag]          v1.2.3 -> v1.2.3
kplettyago@kplettyago:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/kplettyago/git-extended/releases/tag/v1.2.3
kplettyago@kplettyago:~/git-extended$

```

Рис. 10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитори

```

kplettyago@kplettyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
kplettyago@kplettyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
kplettyago@kplettyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git cz
cz-cl1@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) t
? 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
kplettyago@kplettyago:~/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:kplettyago/os-intro.git
  99a7a0f..4cc8d91  master -> master
kplettyago@kplettyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$

```

Рис. 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'

kapletyago@kapletyago:~/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, готово.
Всего 5 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 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
kapletyago@kapletyago:~/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
kapletyago@kapletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.