Отчёт по лабораторной работе №4

По теме: Продвинутое использование git

Выполнил: Чубаев Кирилл Евгеньевич, НММбд-01-24

Содержание

1	Це	ель работы	1
		еоретические сведения	
		ыполнение лабораторной работы	
		Работа с тестовым репозиторием	
		Подготовка рабочего репозитория	
		ывод	

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.

```
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:~$
```

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.

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:
+ committizen 4.3.0

Done in 6.2s
```

Puc. 2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

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",

"config": {

"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

```
kpletyagogkpletyago:-/git-extended$
kpletyagogkpletyago:-/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? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [chtfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? [] v

Hooks and filters directory? [/home/kpletyago/git-extended/.git/hooks]

kpletyagogkpletyago:-/git-extended$ git branch

* develop

master

kpletyagogkpletyago:-/git-extended$ git push --all

Bcero @ (изменений @), повторно использовано @ (изменений @), повторно использовано пакетов @

remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

remote: https://github.com/kapletyago/git-extended/pull/new/develop

remote:

To github.com/kapletyago/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop

kpletyagogkpletyago:-/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

```
⊕
                                                   kpletyago@kpletyago:~/git-extended
 pletyago@kpletyago:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
 created CHANGELOG.md
 output changes to CHANGELOG.md
                  tyago:~/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
                                       nded$ 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'
        ago@kpletyago:~/git-extended$
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
kpletyago@kpletyago:-/git-extended$ git push --all ilepewicznewe oбъектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), 550 байтов | 183.00 Киб/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 6 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 гевоте: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:kapletyago/git-extended.git
5c2907d..822d477 develop -> develop
5c2907d..822d477 develop -> develop
5c2907d..905ef70 master -> master
kpletyago@kpletyago:-/git-extended$ git pu∭h --tags
Перечисление объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), тотово.
Запись объектов: 100% (1/1), тотово.
Запись объектов: 100% (1/1), повторно использовано пакетов 0
To github.com: kapletyago/git-extended.git
* [пем tag] v1.0 -> v10.0 -
kpletyago@kpletyago:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/kapletyago/git-extended/releases/tag/v1.0.0
kpletyago@kpletyago:-/git-extended6}
```

Рис. 8: Отправка

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

| Kommary of testure/feature_branch' has been locally deleted
```

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

```
kpletyago@kpletyago:-/git-extended$ git push --all
iRepe-иксление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Ожатие объектов: 100% (6/6), 75 байтов | 378.00 Киб/с, готово.
Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
гемосте: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:kapletyago/git-extended.git
8224477..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), тотово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:kapletyago/git-extended.git
* [пем чад] v.l.2.3 -> V.l.2.3
kpletyago@kpletyago:-/git-extended$ gir release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/kapletyago/git-extended/releases/tag/v1.2.3
kpletyago@kpletyago:-/git-extended$
kpletyago@kpletyago:-/git-extended$
```

Рис. 10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
kpletyagogkpletyago:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json kpletyagogkpletyago:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add . kpletyagogkpletyago:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git cz cz-clig4.3.0, cz-conventional-changelogg3.3.0

? 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
kpletyagogkpletyago:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), 168 байтов | 234.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 109% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:kapletyago/os-intro.git
99a7a0f..4cc8d91 master -> master
kpletyagogkpletyago:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Puc. 11: package.json и коммит

Рис. 12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.