Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Алькамаль Ибрахим Мохсейн Мохаммед Али

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.

```
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:~

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:~

Appended new lines to /home/ibrahimalkamal/.bashrc

Next configuration changes were made:

export PNPM_HOME="/home/ibrahimalkamal/.local/share/pnpm"

case ":$PATH:" in

*":$PNPM_HOME:"*);;

*) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH";;

esac

To start using pnpm, run:

source /home/ibrahimalkamal/.bashrc

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:~$

source ~/.bashrc

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:~$
```

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.

```
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 → 9.4.0.
Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v9.4.0
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

Progress: resolved 153, reused 0, downloaded 153, added 153, done
/home/ibrahimalkamal/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 11.8s
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
```

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
  1
  2
          "name": "git-extended",
         "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
         "main": "index.js",
        "repository": "git@github.com:ibrahimalkamal/git-extended.git",
"author": "ibrahimalkamal",
"license": "CC-BY-4.0",
         "config": {
10
           "commitizen": {
 11
                 "path": "cz-conventional-changelog"
12
 13
         }
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
brahimalkamal@ibrahimalkamal:-/git-extended$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/git-extended$
jirahimalkamal@ibrahimalkamal:-/git-extended$ git add .
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/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 bed3ebd] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
1brahimalkamal@ibrahimalkamal:-/git-extended$ git push
Reperuncenume oбъектов: 4, roroso.
При сжатим изменений используется до 6 потоков
(жатие объектов: 100% (3/3), roroso.
При сжатим изменений используется до 6 потоков
(жатие объектов: 100% (3/3), roroso.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:ibrahimalkamalgit-extended.git
4e04da5.bed3eb4 master -> master
1brahimalkamalgibrahimalkamali:-/git-extended$

1brahimalkamalgibrahimalkamali:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/git-extended$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/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? [lougfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [/home/ibrahimalkamal/git-exfended/.git/hooks]
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/git-extended$ git branch

* develop
   master
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/git-extended$ git push --all

Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/ibrahimalkamal/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:ibrahimalkamal/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/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

```
⊞
                                                               ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:~/git-extended
                                ahimalkamal:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
   created CHANGELOG.md
   output changes to {\it CHANGELOG.md}
                             brahimalkamal:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
|brahimalkamal:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
  [release/1.0.0 24c0261] chore(site): add changelog
  1 file changed, 4 insertions(+) create mode 100644 CHANGELOG.md
                                              amal:~/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.
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.
CHANOELOG.md | 4 ----
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANOELOG.md
 Ветка release/1.0.0 удалена (была 24c0261).
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
    The release was tagged '1.0.0'
Release tag '1.0.0' 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

```
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/git-extended$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/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), 2.69 КиБ | 2.69 МиБ/с, готово.

Тотаl 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To github.com:ibrahimalkamal/git-extended.git

bed3eb4..7033a04 develop -> develop

bed3eb4..7033a04 develop -> master

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/git-extended$ git push --tags

Перечисление объектов: 1, готово.

Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1), 157 байтов | 157.00 КиБ/с, готово.

Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To github.com:ibrahimalkamal/git-extended.git

* [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md

https://github.com/ibrahimalkamal/git-extended/releases/tag/v1.0.0

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/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:

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

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
brahimal kamalejbrahimal kamal: -/work/study/2023-2024/Операционные системы/оз-intro$ ibrahimal kamalejbrahimal kamalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrahimalemalejbrah
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q  

I file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
Уже на «master»

Sawa ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.

(кисловъзуйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Переключились на ветку «develop»

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Herge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 ++

1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

Betka release/1.0.0 удалена (была ададов1).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.0.0'

- Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

ibrahimalkamalgibrahimalkamal:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 7, готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков

Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.

Запись объектов: 100% (5/5), готово.

Тотаl 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), раск-геизеd 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (5/5), 27.6 Киб | 942.00 Киб/с, готово.

Тотаl 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), раск-геизеd 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (5/5), 75.7 быль | 942.00 Киб/с, готово.

Подсчет объектов: 100% (1/1), тотово.

Подсчет объектов: 100% (1/1), тотово.

Подсчет объектов: 100% (1/1), тотово.

Запись объектов
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.