Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Ахмед Нурыев

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 6 11
4	Вывол	13

Список иллюстраций

3.1	Node.js
3.2	установка commitizen
3.3	установка standard-changelog
	package.json
3.5	Отправка
	Инициализация и загрузка изменений
3.7	Завершение релиза
3.8	Отправка
3.9	Объединение веток
3.10	Завершение релиза
3.11	package.json и коммит
3.12	Завершение редиза

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.

```
ahmednuriev@ahmednuriev:~

Pahmednuriev@ahmednuriev:~

Appended new lines to /home/ahmednuriev/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/ahmednuriev/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
    *":$PNPM_HOME:"*) ;;
    *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac

To start using pnpm, run:
source /home/ahmednuriev/.bashrc
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ source ~/.bashrc
ahmednuriev@ahmednuriev:~$
```

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.

```
Ahmednuriev@ahmednuriev:-$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 \( \to 8.15.4.\)
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/ahmednuriev/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 7.4s
ahmednuriev@ahmednuriev:-$
```

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

//git-extended

"name": "git-extended",
"version": "1.0.0",
description": "Git repo for educational purposes",
"main": "index.js",
"repository": "git@github.com:ahmednuriev/git-extended.git",
"author": "ahmednuriev",
"license": "CC-BY-4.0",
"gronfig": {
"comfig": {
"commitizen": {
"path": "cz-conventional-changelog"
}
}

14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
Inhmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ git add .

Ahmednuriev@ahmednuriev:-/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):
(1) t

? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? No
[master 239d286] chore: t

1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
Ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ git push
fatal: The current branch master has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as apstream, use
    git push --set-upstream origin master

To have this happen automatically for branches without a tracking
upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.

ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended12*$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
How to name your supporting branch prefixes?
[Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
[Release branches? [release/]
Hotfix branches? [release/]
Hotfix branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/ahmednuriev/git-extended/.git/hooks]
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ git branch
* develop
master
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ git push --all
ERROR: Repository not found.
fatal: He ydanocь npowurat us выешнего репозитория.

Удостоверьтесь, что у вас есть необходимые права доступа
и редпозиторий существует.
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extendedi2!$ git push --all
Перечисление объектов: 0,00% (6/6), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений использувато 0 (изменений 0), повторно использовано 0 изменений 0), повторно использовано 0 изменений
```

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

```
V output changes to CHANGELOG.md
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
Jahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 2e5af8d] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Jahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Impex.nowlnuncb ha serty (master»
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Vxe ha «master»
Impex.nowlnuncb ha serky «develop»
3 as serka coorsercrsyer «origin/develop».
Werge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
1 file changed, 4 insertions(+)
1 create mode 100644 CHANGELOG.md
Betxa release/1.0.0 yaaneha (была 2e5af8d).

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'

Ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
ahmednuriev@ahmednuriev:-/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% (4/4), готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
То github.com; ahmednuriev/git-extended.git
239d286..bb80256 develop -> develop
239d286..bb80256 develop -> develop
239d286..bb80256 develop -> develop
329d286..b995c84 master -> master
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-sptended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com; ahmednuriev/git-extended.git

* [пеw tag] 1.0.0 -> 1.0.0
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ prelease create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/ahmednuriev/git-extended$/releases/tag/v1.0.0
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
```

Рис. 3.8: Отправка

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

```
ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
ahmednuriev@ahmednuriev:-/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

ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ touch test2

ahmednuriev@ahmednuriev:-/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 bb80256).

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'

ahmednuriev@ahmednuriev:-/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

```
ahmednuriev@ahmednuriev:~/git-extended Q

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
- The release was tagged '1.2.3'
- Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develop'
- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

ahmednuriev@ahmednuriev:~/git-extended$ git push --all

Repevanchenue o6vektos: 9, rotobo.

Rodcyet o6vektos: 100% (9/9), rotobo.

Rodcyet o6vektos: 100% (9/9), rotobo.

Cmatue o6vektos: 100% (6/6), rotobo.

3anucb o6vektos: 100% (6/6), rotobo.

Bcero 6 (изменений 2), nobropho использовано 0 (изменений 0), nobropho использовано 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.

To github.com:ahmednuriev/git-extended.git
   bb80256.b8341cd develop -> develop
   7995c84.3bafe89 master -> master
   ahmednuriev@ahmednuriev:~/git-extended$
   ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
   ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
   ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
   concentrate o6vektos: 100% (1/1), rotobo.

Rocero 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:ahmednuriev/git-extended.git
   * [пем tag] 1.2.3 -> 1.2.3
   ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
   https://github.com/ahmednuriev:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3
   ahmednuriev@ahmednuriev:-/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
ahmednuriev@ahmednuriev:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro Q = x

ahmednuriev@ahmednuriev:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md

ahmednuriev@ahmednuriev:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add ch

angelog'
[release/1.0.0 e16435a] chore(site): add changelog
1 file changed, 2 insertions(-)) s2 deletions(-)

ahmednuriev@ahmednuriev:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0

Repeknovunucs на ветку «master»

3 Ta ветка соответствует «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 84 **

1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)

Уже на «master»

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

(используйте «git push» "чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Переключились на ветку «develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 84 **

1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)

Betra release/1.0.0 удалена (была e16435a).

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 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'

Ahmednuriev@ahmednuriev:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git push --all

Repervacneuse ofsektros: 100% (7/7), rotoso.

Rocket объектов: 100% (7/7), rotoso.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.