Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Хохлов Дмитрий Сергеевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	13

Список иллюстраций

3.1	Node.js
	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.

```
dshohlov@dshohlov:~

dshohlov@dshohlov:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/dshohlov/.bashrc

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

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

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.

```
dshohlov@dshohlov:~$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 → 9.9.0.
Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v9.9.0
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: +152
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done

/home/dshohlov/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6s
dshohlov@dshohlov:~$
```

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:

```
файлы — Package.json

//git-extended

1

"name": "git-extended",

"version": "1.0.0",

4 "description": "Git repo for educational purposes",

"main": "index.js",

6 "repository": "git@github.com:dshohlov/git-extended.git",

7 "author": "dshohlov",

8 "license": "CC-BY-4.0",

9 "config": {

"path": "cz-conventional-changelog"

11 "path": "cz-conventional-changelog"

12 }

13 }
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
dshohlov@dshohlov:-/git-extended$ git add .
dshohlov@dshohlov:-/git-extended$ git add .
dshohlov@dshohlov:-/git-extended$ git add .
dshohlov@dshohlov:-/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 a45afb1] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package, json
dshohlov@dshohlov:/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Тотаl 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:dshohlov/git-extended.git
2ce81b6..a45afb1 master -> master
dshohlov@dshohlov:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow
Проверьте, что Вы на ветке develop
Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
dshohlov@dshohlov:~/git-extended$ git flow init
Which branch should be used for bringing forth production releases?
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? []
Hooks and filters directory? [/home/dshohlov/git-extended/.git/hooks]
dshohlov@dshohlov:~/git-extended$ git branch
master
dshohlov@dshohlov:~/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/dshohlov/git-extended/pull/new/develop
To github.com:dshohlov/git-extended.git
 * [new branch] develop -> develop
dshohlov@dshohlov:~/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

```
dshohlov@dshohlov:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

v created CHANGELOG.md

v output changes to CHANGELOG.md
dshohlov@dshohlov:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
dshohlov@dshohlov:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 aaf1777] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
dshohlov@dshohlov:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Repex.novun.nc. на ветку «master»
3 ra ветка соответствует worigin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

yke на «master»

Rama ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Repeknovun.nc. на ветку «develop»

Herge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Betka release/1.0.0 ydaneha (была aaf1777).

Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged '1.0.0'
- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
- You are now on branch '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

Рис. 3.8: Отправка

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

```
shohlov@dshohlov:~/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
                                                                             I
dshohlov@dshohlov:~/git-extended$ touch test2
dshohlov@dshohlov:~/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 b8b0af3).
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'
 shohlov@dshohlov:~/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

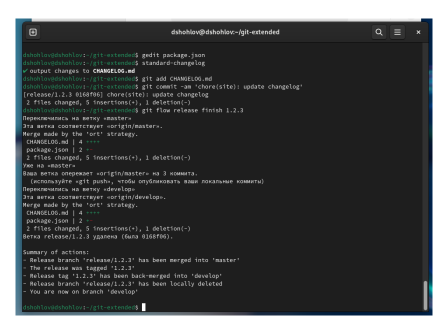


Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q = x

"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC"
}
dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros gedit package.json
dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git add .
dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros git add .
dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros git c2
cz-clied.3.0, cz-conventional-changeloga3.3.0

? 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 418f68a] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
dshohlov@dshohlov!-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git push
Перечисление объектов: 100% (3/3), roroso.
При скатим изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), 1.10 Киб | 564.00 Киб/c, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), 1.10 Киб | 564.00 Киб/c, готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.10 Киб | 564.00 Киб/c, готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.10 Киб | 564.00 Киб/c, готово.
Под з (delta 1), reused 0 (delta 0), раск-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/1), completed with 1 local object.
To github.com/dshohlov!-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros
dbc456cs.4.18f68a amster -> master
dbc456cs.4.18f68a master -> master
dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros
dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Oперационные
системы/os-intros
dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Oперационные
системы/os-intros
gedit package.jso
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q = х

(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
37а ветка соответструет «origin/develop».

Мегде made by the 'ort' strategy.
СНАМОЕLOG.nd | 93 +-
1 file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)
Ветка release/1.0.0 удалена (была c500166).

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'

dshohlov@dshohlov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 100% (7/7), тотово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (5/5), тотово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.74 киб | 934.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.74 киб | 934.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (5/5), тотово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (5/5), тотово.
Запись объектов: 100% (6/5), 2.75 киб | 934.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (6/5), готово.
Пота (10 delta 1), reused 0 (delta 0), раск-геизеd 0 (from 0)
гемоте: Resolving deltas: 100% (1/1), сотово.
Подскет объектов: 1, готово.
Подскет объектов: 1, готово.
Подскет объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
Подскет объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 киб/с, готово.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.