## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Овчинников Антон Григорьевич

# 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.

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~ Q = ×

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

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

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

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.

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~

Source /home/agovchinnikov/.bashrc
Bagovchinnikov@agovchinnikov:~$ source ~/.bashrc
Bagovchinnikov@agovchinnikov:~$ 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/agovchinnikov/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6.6s
Bagovchinnikov@agovchinnikov:~$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
Done in 6.6s
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ pnpm add -g standard-changelog
Packages: +56
1y3......
Progress: resolved 208, reused 152, downloaded 56, added 56, done
op:
/home/agovchinnikov/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 5.0.0

Done in 4.9s
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
```

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:

```
Открыть 

package.json

//git-extended

"name": "git-extended",

"version": "1.0.0",

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

"main": "index.js",

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

"author": "agovchinnikovrudn",

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

"config": {

"commitizen": {

"path": "cz-conventional-changelog"

12 }

13 }
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
Gagovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ gedit package.json agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ git add .

Magovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ git cz cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

R

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)

White a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):

(4) test

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

Repeated the stange affect any open issues? No

Inster Ocd4dff chore: test

I file changed, 14 insertions(+)

create mode 100644 package.json

agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ git push

Repeavc.neume oбъектов: 4, готово.

Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.

Подсчет объектов: 100% (3/3), 489 байтов | 244.00 Киб/с, готово.

Скатие объектов: 100% (3/3), тотово.

Запись объектов: 100% (3/3), 489 байтов | 244.00 Киб/с, готово.

Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

То github.com:agovchinnikov-rdnifkov-rdnifstor-/git-extended.git

Foraf3f2..0cd4dff master -> master

agovchinnikov-gagovchinnikov-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
Agagovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$
agovchinnikov@agovchinnikov:-/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? [gugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [fotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? [] v
chooks and filters directory? [/home/agovchinnikov/git-extended/.git/hooks]
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ git branch

* develop
master
dagovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ 'git push --all
bash: 'git: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended127$ git push --all
bash: 'git: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended127$ git push --all
bash: 'tit: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended127$ git push --all
bash: 'tit: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended127$ git push --all
bash: 'tit: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended127$ git push --all
bash: 'tit: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended127$ git push --all
bash: 'tit: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended127$ git push --all
bash: 'tit: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended127$ git push --all
bash: 'tit: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended.git

**Comparison of the production releases:

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

**Comparison of the production releases:

Branch name for production production releases:

Branch name for production production releases:

Branc
```

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

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
lagovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 aer]TD8] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Repeknowtnuch ha Betky «master»
3 Ta Betka cootbettbyet «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
JYWE на «master»
Bawa Betka onepewaet «origin/master» на 2 коммита.
(Используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на Betky «develop»
Зта Ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Betka release/1.0.0 ypanena (была ae717b8).
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged 'v1.0.0'
- 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

```
agovchinnikoveagovchinnikov:/git-extendedl27$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/4), готово.
Запись объектов: 100% (3/5), 558 байтов | 186.00 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:agovchinnikovrudn/git-extended.git
Ocdddff..0ffcea9 develop -> develop
Ocdddff..11520b2 master -> master
agovchinnikoveagovchinnikov:/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161.00 Киб/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:agovchinnikov:-/git-extended.git
C * [пем tag] v1.0.0 -> v1.0.0
agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
// https://github.com/agovchinnikov:-/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:

```
wagovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/agovchinnikovrudn/git-extended/releases/tag/v1.0.0
agovchinnikov@agovchinnikov:-/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_branch'

Now, start committing on your feature_branch

agovchinnikov@agovchinnikov:-/git-extended$ touch test2
agovchinnikov@agovchinnikov:-/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 67fcea9).

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'

agovchinnikov@agovchinnikov:-/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

```
Q ≡
   \oplus
                                                             melvakil@melvakil:~/test
✓ output changes to CHANGELOG.md
w output changes to ChangeLog.md
melvakil@melvakil:-/test$ git add CHANGELOG.md
melvakil@melvakil:-/test$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
.[release/1.2.3 db4a012] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
melvakil@melvakil:-/test$ .git flow release finish 1.2.3
bash: .git: команда не найдена...
Аналогичная команда: 'git'
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 +-
 2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
Merge made by the off strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 +-
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-) I
Ветка release/1.2.3 удалена (была db4a012).
  Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
The release was tagged 'v1.2.3'
Release tag 'v1.2.3' has been back-merged into 'develop'
Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
   elvakil@melvakil:~/test$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
| bagovchinnikov@agovchinnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.je
on
agovchinnikov@agovchinnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
agovchinnikov@agovchinnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ 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
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
agovchinnikov@agovchinnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-introl20$
agovchinnikov@agovchinnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-introl20$ 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/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? [] v

Hooks and filters directory? [/home/agovchinnikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/.git/hooks]

agovchinnikov@agovchinnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.