Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Давыдов Сергей Арсентьевич

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.

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

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

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

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.

```
sadavidov@sadavidov:~ Q = x

source /home/sadavidov/.bashrc
sadavidov@sadavidov:~$ source ~/.bashrc
sadavidov@sadavidov:~$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 \( \to 9.4.0.\)
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/sadavidov/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 7.9s
sadavidov@sadavidov:~$
```

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:

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
"keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
sadavidov@sadavidov:-/git-extended$ gedit package.json
sadavidov@sadavidov:-/git-extended$ git add .
sadavidov@sadavidov:-/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 1Fe2d87] Chore: test
1 file changed, 15 insertions(*)
create mode 100644 package.json
sadavidov@sadavidov:-/git-extended$ git push
Repewacneume obsektos: 100% (4/4), roroso.
ROACHET Obsektos: 100% (3/3), roroso.
3anuck obsektos: 100% (3/3), roros
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
sadavidov@sadavidov:~/git-extended
  [master 1fe2d87] chore: test
  1 file changed, 15 insertions(+) create mode 100644 package.json
                                                                ed$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подстег объектов: 100% (3/3), готово:
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово:
Запись объектов: 100% (3/3), 1.12 Киб | 571.00 Киб/с, готово:
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:s-davydov/git-extended.git
    d6afa2a..1fe2d87 master -> master
idavidov@sadavidov:~/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?
How to name your supporting [feature | Feature | Feature | Feature | Bugfix branches? [bugfix/] Release branches? [release/] Hotfix branches? [hotfix/] Support branches? [support/]
Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [/home/sadavidov/git-extended/.git/hooks]
               ov@sadavidov:~/git-extended$ git branch
madov@sadavidov:~/git-extended$ git push --all
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting: remote: https://github.com/s-davydov/git-extended/pull/new/develop
 To github.com:s-davydov/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
sadavidov@sadavidov:~/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

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:

```
sadavidov@sadavidov:-/git-extended$
sadavidov@sadavidov:-/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 dome, use:

git flow feature finish feature_branch

sadavidov@sadavidov:-/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 e3cb790).

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'

sadavidov@sadavidov:-/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

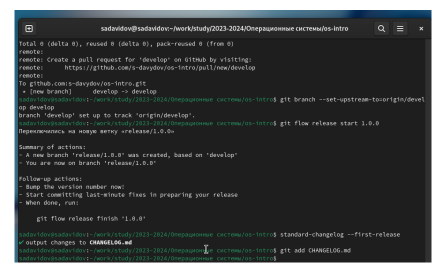


Рис. 3.11: package.json и коммит

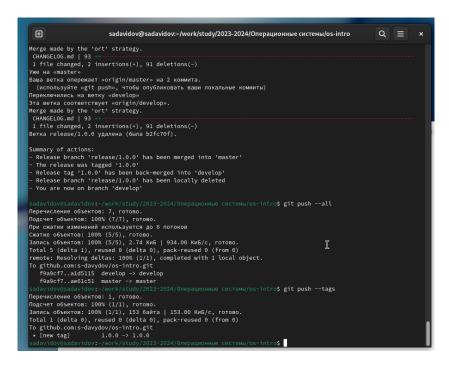


Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.