Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Лия Горелашвили НКАбд-02-23

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.

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.

```
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/lgorelashvili/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 8.3s
lgorelashvili@lgorelashvili:-$
```

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
                  \oplus
  <u>О</u>ткрыть
1 {
      "name": "git-extended",
 2
 3
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
 5
      "repository": "git@github.com:liyagorelashvili/git-extended.git",
 6
      "author": "liyagorelashvili",
      "license": "CC-BY-4.0",
8
9
      "config": {
        "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
11
12
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
cordiashvil:-/git-extended$ gedit package.json
cortiashvilie/gorelashvil:-/git-extended$ git add .
-cliq4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0
Select the type of change that
     les
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):
                     ide 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 b6656fa] chore: t
file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
gorelashviling porelashvili:-/git-extended g.
epeчисление объектов: 4, готово.
logcver объектов: 100% (4/4), готово.
logcver объектов: 100% (3/3), готово.
Дискатии изменений или повторно использовано в дались объектов: 100% (3/3), 485 байтов | 242.00 Киб/с, готово.
Sannuc объектов: 100% (3/3), д85 байтов | 242.00 Киб/с, готово.
Sacero 3 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:liyagorelashvili/git-extended.git
564695f..b6656fa master -> master
- wiselashviliglgorelashvili:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
lgorelashvilielgorelashvili:-/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? [pugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [/home/lgorelashvili/git-extended/.git/hooks]

lgorelashvilielgorelashvili:-/git-extended$ git branch

* develop

master

lgorelashvilielgorelashvili:-/git-extended$ git push --all

Beero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано 0 гемоте:

гемоте: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

remote: https://github.com/liyagorelashvili/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

lgorelashvilielgorelashvili:-/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

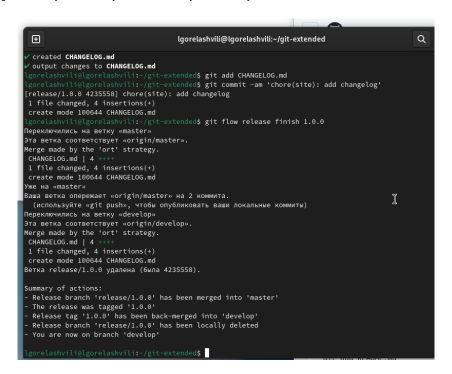


Рис. 3.7: Завершение релиза

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:

```
lgorelashviliglgorelashvili:-/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

lgorelashviliglgorelashvili:-/git-extended$ touch test2

lgorelashviliglgorelashvili:-/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 718а54d).

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'

lgorelashviliglgorelashvili:-/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

```
Igoretashviltigigoretashvilt:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-introl30$ lgoretashviltigigoretashvilti-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-introl30$ storetashviltigigoretashvilti-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-introl30$ 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
? Does this change affert any open issues? No
[master fb7a6fb] chore: t
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
lgoretashviltigigoretashvil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), 480 байтов | 240.00 КиБ/с, готово.
Запись объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), тотово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:liyagorelashvili/os-intro.git
dbba6a5.fb7a6fb master -> master
lgoretashviltiglgoretashvil:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.