Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Мадина Давлетова

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Node.js
3.2	установка commitizen
3.3	установка standard-changelog
	package.json
	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 релиза

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.

```
source /home/madinadavletova/.bashrc
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ source -/.bashrc
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ 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 NB/5,76 NB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done
/home/madinadavletova/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 5s
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ pnpm add -g standard-changelog
Packages: +56

Progress: resolved 208, reused 152, downloaded 56, added 56, done

/home/madinadavletova/.local/share/pnpm/global/5:

* standard-changelog 5.0.0

Done in 3.66
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$
```

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.

```
madinadavletovagemadinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended$ gedit package.json madinadavletovagemadinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended$ git add. madinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovagemadinadavletovag
```

Рис. 3.5: Отправка

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

```
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/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 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? [release/]
Hotfix branches? [release/]
Hotfix branches? [lotfix/]
Support branches? [lotfix/]
Version tag prefix? []
Version tag prefix? []
Version tag prefix? []
Version tag prefix? []
Version tag prefix []
Ver
```

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

```
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended$ git add CHANGELOG.md
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended$ git commit -am 'chore(site): a
dd changelog'
[release/1.0.0 e095c0b] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Herge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(иклользуйте «git pub», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Herge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(*)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Berka release/1.0.0 yagneea (была е905c0b).

Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged 'v1.0.0'
- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been hack-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been hack-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been hack-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been hack-merged into 'develop'
- Release tag 'v1.0.0' has been hack-merged into '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:

```
madinadavletovagmadinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/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  
madinadavletovagmadinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended$ touch test2
madinadavletovagmadinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended$ git flow feature finish feature e.branch  
Переключились на ветку «develop»

Зта ветка соответствует «origin/develop».
Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch (была 390326b).

Summary of actions:

- The feature branch 'feature/feature_branch' was merged into 'develop'
- Feature branch 'feature_branch' feature_branch' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

madinadavletovagmadinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/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

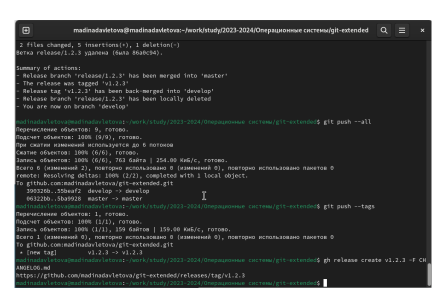


Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json madinadavletova@madinadavletova!-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add . madinadavletova@madinadavletova!-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add . madinadavletova@madinadavletova!-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git cz cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

7 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or test files  
7 What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
7 Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(1) t
7 Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
7 Are there any breaking changes? No
8 Does this change affect any open issues? No
8 [master 0741431] chore: t
9 Tile changed, 14 insertions(-)
9 create mode 100644 package.json
9 madinadavletova@madinadavletova!-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
9 neperucnenue объектов: 4, готово.
9 при скатии изменений используется до 6 потоков
9 Скатие объектов: 100% (3/3), готово.
9 при скатии изменений используется до 6 потоков
9 Скатие объектов: 100% (3/3), 479 байтов | 239.00 КиБ/с, готово.
9 запись объектов: 100% (3/3), 479 байтов | 239.00 КиБ/с, готово.
9 всего 3 (каменений 1), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
9 To github.com:madinadavletova!-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ madinadavletova!-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ madinadavletova!-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro Q = х

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 84 **

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

Betka release/1.0.0 удалена (была e7b1cle).

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'

madinadavletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push --all

Перечисление объектов: 100% (7/7), готово.

При сжатии изменений используется до 6 потоков

Скатие объектов: 100% (5/5), готово.

Запись объектов: 100% (5/5), готово.

Запись объектов: 100% (5/5), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

remote: Resolving deltas: 100% (3/3), соmpleted with 1 local object.

То github.com:madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --tags

Перечисление объектов: 100% (7/1), готово.

Водсчет объектов: 100% (7/1), готово.

Подсчет объектов: 100% (7/1), потово.

Водсчет объектов: 100% (7/1), потово.

Запись объектов: 100% (
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.