Отчёт по лабораторной работе 4

Продвинутое использование git

Шаханеоядж Хаоладар

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	
4	Вывод	20

Список иллюстраций

3.1	Node.js	8
3.2	установка commitizen	9
3.3	установка standard-changelog	10
3.4	package.json	11
3.5	Отправка	12
3.6	Инициализация и загрузка изменений	13
3.7	Завершение релиза	14
3.8	Отправка	15
3.9	Объединение веток	16
3.10	Завершение релиза	17
3.11	package.json и коммит	18
3.12	Завершение релиза	19

Список таблиц

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.

```
nao tagar@nao tagar:~$
haoladar@haoladar:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/haoladar/.bashrc
Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/haoladar/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
  *":$PNPM_HOME:"*) ;;
  *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac
To start using pnpm, run:
source /home/haoladar/.bashrc
haoladar@haoladar:~$ source ~/.bashrc
haoladar@haoladar:~$
```

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.

```
haoladar@haoladar:~$
haoladar@haoladar:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.5.2.
       Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.5.2
                    Run "pnpm self-update" to update.
             Follow @pnpmjs for updates: https://x.com/pnpmjs
         deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +151
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
/home/haoladar/.local/share/pnpm/global/5:
 commitizen 4.3.1
Done in 4.5s
haoladar@haoladar:~$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
haoladar@haoladar:~$ pnpm add -g standard-changelog
       2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +39
Progress: resolved 190, reused 151, downloaded 39, added 39, done
/home/haoladar/.local/share/pnpm/global/5:
t standard-changelog 6.0.0
Done in 4.9s
```

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
  Открыть
                                                   ~/git-extended
1
      "name": "git-extended",
 2
 3
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
 5
      "repository": "git@github.com:haoladar69/git-extended.git",
      "author": "haoladar69",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
          "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git add .
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.1, 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):
 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 77a063a] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 487 байтов | 487.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:haoladar69/git-extended.git
  4d9a4f2..77a063a master -> master
haoladar@haoladar:~/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

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

```
haoladar@haoladar:~/git-extended$
haoladar@haoladar:~/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? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/haoladar/git-extended/.git/hooks]
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git branch
 master
haoladar@haoladar:~/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:
            https://github.com/haoladar69/git-extended/pull/new/develop
remote:
remote:
To github.com:haoladar69/git-extended.git
 * [new branch] develop -> develop
haoladar@haoladar:~/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

```
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git flow release start 1.0.0
Переключились на новую ветку «release/1.0.0»
Summary of actions:
- A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'release/1.0.0'
Follow-up actions:
- Bump the version number now!
- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:
     git flow release finish '1.0.0'
haoladar@haoladar:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
✓ created CHANGELOG.md

✓ output changes to CHANGELOG.md

haoladar@haoladar:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 4210ee8] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGEING md | A ++++
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
aoladar@haoladar:~/git-extended$
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 555 байтов | 555.00 КиБ/с, готово.
Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:haoladar69/git-extended.git
  77a063a..d6e2cba develop -> develop
  77a063a..300c228 master -> master
haoladar@haoladar:~/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.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:haoladar69/git-extended.git
 * [new tag]
                    1.0.0 -> 1.0.0
haoladar@haoladar:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/haoladar69/git-extended/releases/tag/v1.0.0
haoladar@haoladar:~/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:

```
ao tadar@nao tadar:~/git-extended$
haoladar@haoladar:~/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
haoladar@haoladar:~/git-extended$ touch test2
haoladar@haoladar:~/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 d6e2cba).
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'
haoladar@haoladar:~/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

```
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
- The release was tagged '1.2.3'
- Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develop'
- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 766 байтов | 766.00 КиБ/с, готово.
Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:haoladar69/git-extended.git
  d6e2cba..42a477b develop -> develop
  300c228..fd531c7 master -> master
haoladar@haoladar:~/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.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:haoladar69/git-extended.git
* [new tag]
                    1.2.3 -> 1.2.3
haoladar@haoladar:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/haoladar69/git-extended/releases/tag/v1.2.3
haoladar@haoladar:~/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git add .
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git cz
cz-cli@4.3.1, 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):
  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 c0f1f38] chore: test
4 files changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 labs/lab03/presentation/image/01.png
create mode 100644 labs/lab03/presentation/image/02.png
create mode 100644 labs/lab03/presentation/image/03.png
create mode 100644 package.json
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 15, готово.
Подсчет объектов: 100% (15/15), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (10/10), готово.
Запись объектов: 100% (10/10), 74.06 КиБ | 37.03 МиБ/с, готово.
Total 10 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:haoladar69/os-intro.git
  646c36f..c0f1f38 master -> master
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
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'
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 623 байта | 623.00 КиБ/с, готово.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
To github.com:haoladar69/os-intro.git
   c0f1f38..dcb193f develop -> develop
  c0f1f38..f31fe5c master -> master
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ 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.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:haoladar69/os-intro.git
 * [new tag]
                    1.0.0 -> 1.0.0
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.