

Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Давыдов Сергей Арсентьевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
3.1	Работа с тестовым репозиторием	6
3.2	Подготовка рабочего репозитория	12
4	Вывод	14

Список иллюстраций

3.1	Node.js	6
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
3.4	package.json	8
3.5	Отправка	8
3.6	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.

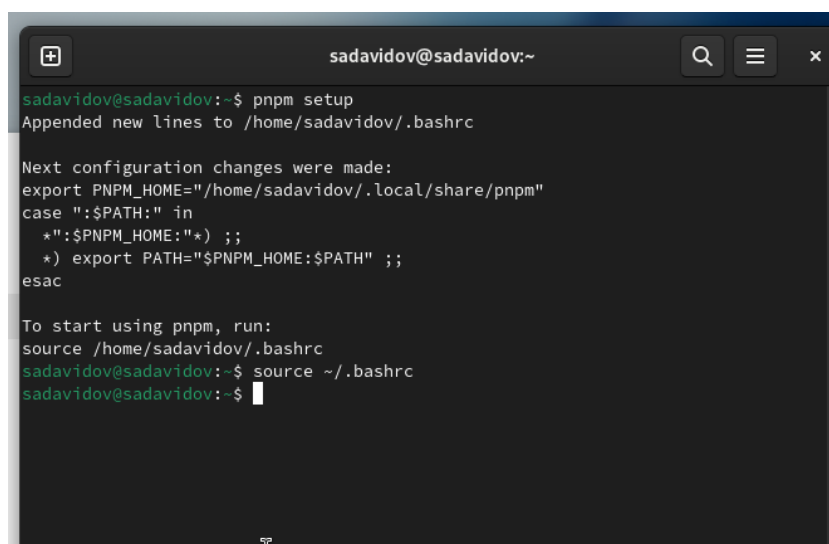
2 Теоретические сведения

- Gitflow Workflow опубликована и популяризована Винсентом Дриссенем.
- 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 PATH.

A terminal window with a dark background and light green text. The window title is 'sadavidov@sadavidov:~'. The user has entered 'pnpm setup'. The output shows that new lines were appended to the .bashrc file. It lists the configuration changes: setting Pnpm home and updating the PATH. It then instructs the user to source the .bashrc file. The user enters 'source ~/.bashrc' and the prompt returns.

```
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:~  
source /home/sadavidov/.bashrc  
sadavidov@sadavidov:~$ source ~/.bashrc  
sadavidov@sadavidov:~$ pnpm add -g commitizen  
  
Update available! 8.12.0 → 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.

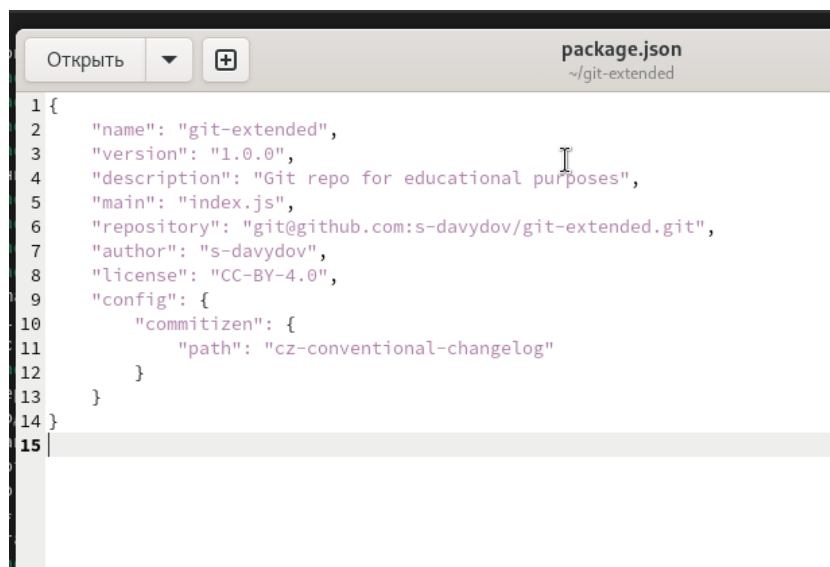
```
sadavidov@sadavidov:~  
Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs  
  
WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6  
Packages: +153  
Progress: resolved 153, reused 0, downloaded 153, added 153, done  
  
/home/sadavidov/.local/share/pnpm/global/5:  
+ commitizen 4.3.0  
  
Done in 7.9s  
sadavidov@sadavidov:~$ pnpm add -g standard-changelog  
WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6  
Packages: +42  
Progress: resolved 195, reused 153, downloaded 42, added 42, done  
  
/home/sadavidov/.local/share/pnpm/global/5:  
+ standard-changelog 6.0.0  
  
Done in 7.1s  
sadavidov@sadavidov:~$
```

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:



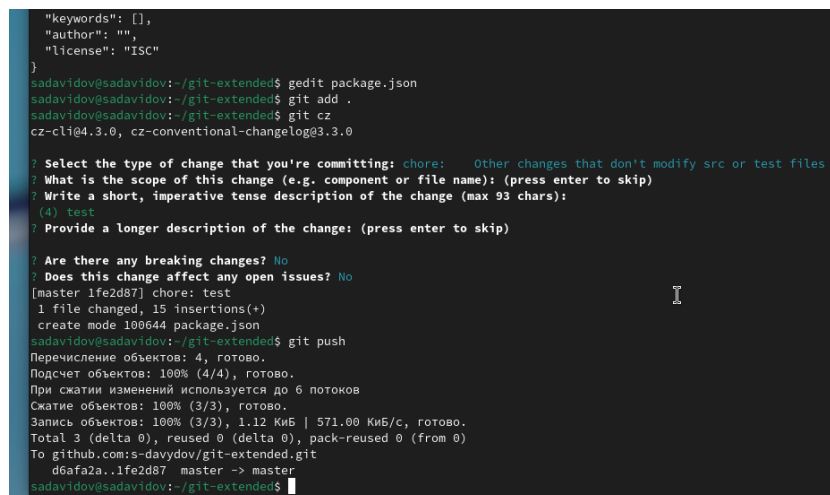
```
1 {
2   "name": "git-extended",
3   "version": "1.0.0",
4   "description": "Git repo for educational purposes",
5   "main": "index.js",
6   "repository": "git@github.com:s-davydov/git-extended.git",
7   "author": "s-davydov",
8   "license": "CC-BY-4.0",
9   "config": {
10     "commitizen": {
11       "path": "cz-conventional-changelog"
12     }
13   }
14 }
15
```

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
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
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
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$
```

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
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
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
sadavidov@sadavidov:~/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/sadavidov/git-extended/.git/hooks]
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ git branch
* develop
  master
sadavidov@sadavidov:~/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:
remote:   https://github.com/s-davydov/git-extended/pull/new/develop
remote:
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

```
sadavidov@sadavidov:~/git-extended
- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:

    git flow release finish '1.0.0'

sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
✓ created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 d596f7e] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge 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.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Ветка release/1.0.0 удалена (была d596f7e).

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'

sadavidov@sadavidov:~/git-extended$
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.67 КиБ | 1.34 МБ/с, готово.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:s-davydov/git-extended.git
   1fe2d87..e3cb790  develop -> develop
   1fe2d87..5190c1a  master -> master
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 154 байта | 154.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:s-davydov/git-extended.git
 * [new tag]         1.0.0 -> 1.0.0
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/s-davydov/git-extended/releases/tag/v1.0.0
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$
```

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку

feature_branch с 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 done, 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

```
sadavidov@sadavidov:~/git-extended
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.
  CHANGELOG.md | 4 ++++
  package.json | 2 +-
  2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была b2dfc24).

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'

sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 2.78 КиБ | 1.39 МБ/с, готово.
Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:s-davydov/git-extended.git
   e3cb790..10849d9  develop -> develop
   5190c1a..b5cac69  master -> master
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 154 байта | 154.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:s-davydov/git-extended.git
   * [new tag]         1.2.3 -> 1.2.3
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/s-davydov/git-extended/releases/tag/v1.2.3
sadavidov@sadavidov:~/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro
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/os-intro/pull/new/develop
remote:
To github.com:s-davydov/os-intro.git
   * [new branch]      develop -> develop
sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ 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'

sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release
✓ output changes to CHANGELOG.md
sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 93 +++-----
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 93 +++-----
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
Ветка release/1.0.0 удалена (была b2fc70f).

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'

sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.74 КиБ | 934.00 КиБ/с, готово.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:s-davydov/os-intro.git
 f9a9cf7..a1d5115 develop -> develop
 f9a9cf7..ae61c51 master -> master
sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:s-davydov/os-intro.git
 * [new tag]         1.0.0 -> 1.0.0
sadavidov@sadavidov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.