

Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Сергей Павленко

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	11
4	Вывод	13

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	9
3.8	Отправка	10
3.9	Объединение веток	10
3.10	Завершение релиза	11
3.11	package.json и коммит	11
3.12	Завершение релиза	12

1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

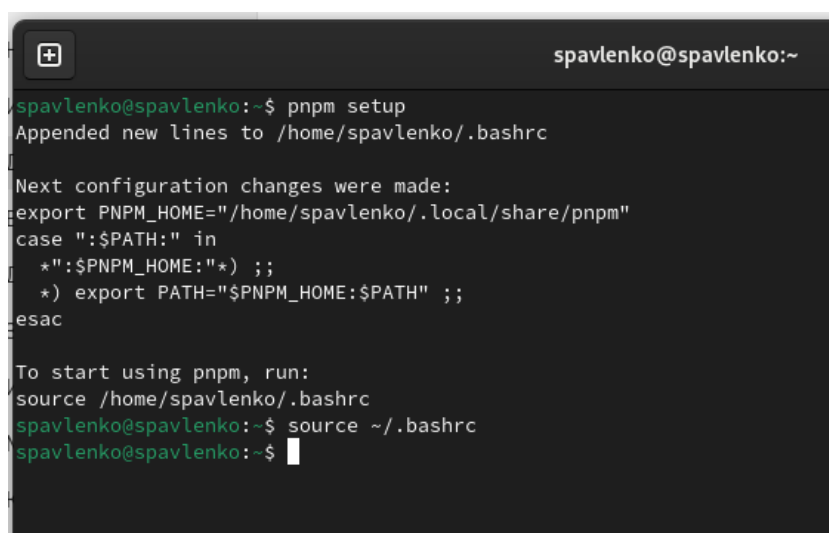
2 Теоретические сведения

- 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 PATH.

A terminal window with a dark background. The prompt is 'spavlenko@spavlenko:~'. The user enters 'pnpm setup'. The output shows that new lines were appended to '/home/spavlenko/.bashrc'. It then lists configuration changes: setting Pnpm home and updating the PATH. Finally, it instructs to source the .bashrc file, which the user does, and the prompt returns.

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

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

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

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.

```
spavlenko@spavlenko:~$ 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 MB/5,76 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done

/home/spavlenko/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 4.7s
spavlenko@spavlenko:~$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
spavlenko@spavlenko:~$ pnpm add -g standard-changelog
Packages: +56
+-----+
Progress: resolved 208, reused 152, downloaded 56, added 56, done

/home/spavlenko/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 5.0.0

Done in 4.6s
spavlenko@spavlenko:~$
```

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:

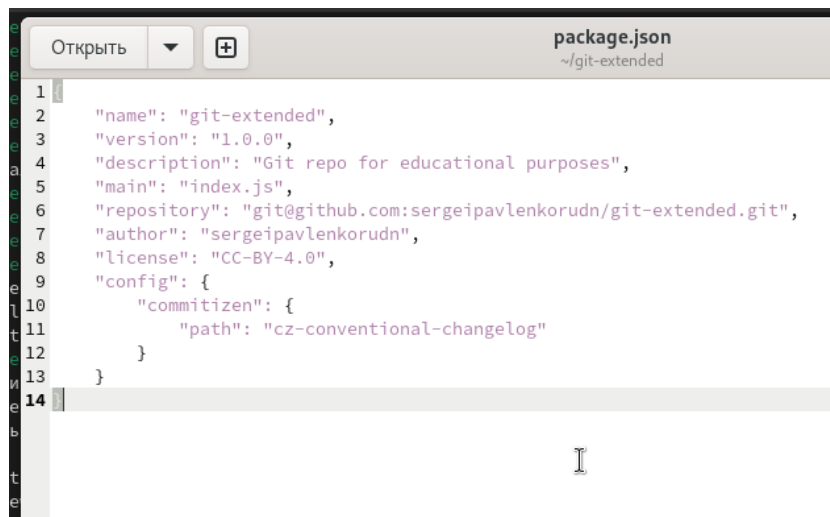


Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним КОММИТ.

Отправим на github.

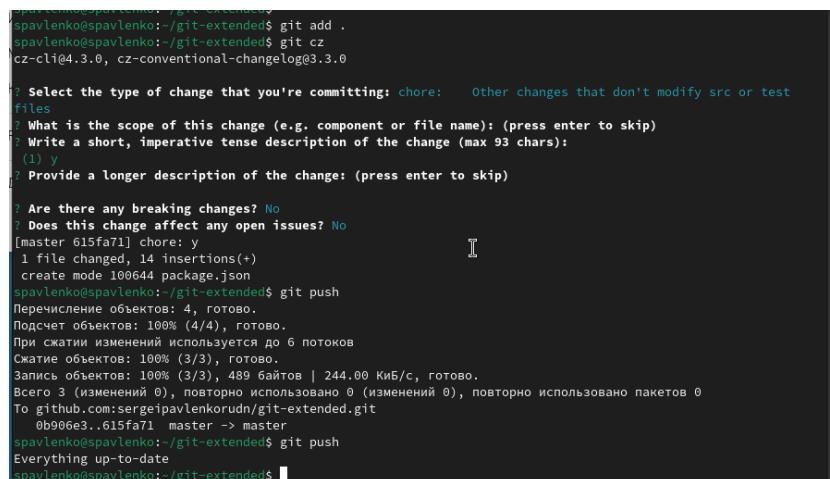


Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище


```

spavlenko@spavlenko:~/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/spavlenko/git-extended/.git/hooks]
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git branch
* develop
  master
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git push --all
Всего 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/sergeipavlenkorudn/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:sergeipavlenkorudn/git-extended.git
 * [new branch]   develop -> develop
spavlenko@spavlenko:~/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

```

spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
spavlenko@spavlenko:~/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'

spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
✓ created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 2b6ad0c] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
spavlenko@spavlenko:~/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(+)

```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```

spavlenko@spavlenko: ~/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), 555 байтов | 185.00 КиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:sergeipavlenkorudn/git-extended.git
  615fa71..0ba05eb  develop -> develop
  615fa71..9675fee  master -> master
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 162 байта | 162.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:sergeipavlenkorudn/git-extended.git
  1.0.0 -> 1.0.0
 * [new tag]
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/sergeipavlenkorudn/git-extended/releases/tag/v1.0.0
spavlenko@spavlenko:~/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`:

```

spavlenko@spavlenko: ~/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

spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ touch test2
spavlenko@spavlenko:~/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 0ba05eb).

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'

spavlenko@spavlenko:~/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

```
spavlenko@spavlenko:~/git-extended
git flow release finish '1.2.3'

spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ gedit package.json
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ standard-changelog
✓ output changes to CHANGELOG.md
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 7d6dfec] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git flow release finish 1.2.3
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 +-
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
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 7d6dfec).

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'

spavlenko@spavlenko:~/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.
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

package.json и коммит

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
spavlenko@spavlenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git flow release finish '1.0.0'
```

- Bump the version number now!
- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:

```
git flow release finish '1.0.0'
```

```
spavlenko@spavlenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release
✓ output changes to CHANGELOG.md
spavlenko@spavlenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
spavlenko@spavlenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
```

```
[release/1.0.0 3ce8d4c] chore(site): add changelog
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
spavlenko@spavlenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0
```

Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
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».

```
CHANGELOG.md | 93 ++
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
Ветка release/1.0.0 удалена (была 3ce8d4c).
```

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'

```
spavlenko@spavlenko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --all
```

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

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.