Лабораторная работа №4

Продвинутое использование git

Соколова Александра Олеговна

Содержание

1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git

2 Задание

Провести работу с репозиториями

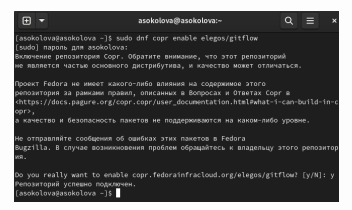
3 Теоретическое введение

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 ветки release. Из ветки develop создаются ветки feature. Когда работа над веткой feature завершена, она сли-

вается 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.

4 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаю gitflow (рис. 4.1).



Установка

Устанавливаю gitflow (рис. 4.2).

```
[asokolova@asokolova ~]$ sudo dnf install gitflow

Copr repo for gitflow owned by elegos 2.0 kB/s | 1.5 kB 00:00

Fedora 38 - x86_64 - Updates 36 kB/s | 22 kB 00:00

Fedora 38 - x86_64 - Updates 1.1 MB/s | 3.5 MB 00:03

Fedora Modular 38 - x86_64 - Updates 88 kB/s | 21 kB 00:00

Зависимости разрешены.

Пакет Архитектура
Версия Репозиторий Размер

Установка:
gitflow
x86_64 1.12.3-1.fc34 copr:copr.fedorainfracloud.org:elegos:gitflow 57 k

Результат транзакции

Установка 1 Пакет
Объем загрузки: 57 k
```

Установка

Добавляю каталог с исполняемыми файлами. Запускаю его с помощью команды pnpm setup (рис. 4.3).

```
[asokolova@asokolova ~]$ pnpm setup
Appended new lines to /home/asokolova/.bashrc

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

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

Запуск

Далее выполню команды source ~/.bashcr и pnpm add g commitizen (рис. 4.4).

Выполнение и добавление команды

Добавляю команду для помощи в создании логов (рис. 4.5).

```
[asokolova@asokolova ~]$ pnpm add -g standart-changelog

ERR_PNPM_FETCH_404

GET https://registry.npmjs.org/standart-changelog: Not

d - 404

This error happened while installing a direct dependency of /home/asokolova
al/share/pnpm/global/5

standart-changelog is not in the npm registry, or you have no permission to
h it.

No authorization header was set for the request.

Progress: resolved 1, reused 1, downloaded 0, added 0

[asokolova@asokolova ~]$
```

Добавление команды

Создаю пустой файл в новый репозиторий, делаю первый коммит и выкладываю на гитхаб (рис. 4.6).

```
[asokolova@asokolova work]$ cd git_extended
[asokolova@asokolova git_extended]$ git >> REDMEI.md
[asokolova@asokolova git_extended]$ git add READMEI.md
[asokolova@asokolova git_extended]$ git commit -= "first commit"
[asin 8a27des] first commit
[inin 8a27des]
[ininin 8a27des]
[inin 8a27des]
[inin 8a27des]
[inin 8a27des]
[inin 8
```

Добавление на github

Выполняю конфигурацию пакетов NODE.js (рис. 4.7).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ pnpm init
Wrote to /home/asokolova/work/git_extended/package.json
{
    "name": "git_extended",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
[asokolova@asokolova git_extended]$
```

Конфигурация NODE.js

Изменяю файл package.json (рис. 4.8).

Конфигурация NODE.js

Добавляю новые файлы, выполняю коммит и добавляю файлы на репозиторий (рис. 4.9).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git add .
[asokolova@asokolova git_extended]$ git add .
[asokolova@asokolova git_extended]$ git cz
c-cliq4.3,o, cz-conventional-changelog@3.3.0

3 Select the type of change that you're committing: feat: A new feature
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 94 chars):

[19] file content change
Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

Are there any breaking changes? Yes
A BREAKING CHANGE commit requires a body. Please enter a longer description of the commit itself:
Describe the breaking changes:
Does this change affect any open issues? Yes
Add issue references (e.g. "fix #123", "re #123".):
[main c4807eb] feat: file content change
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.]son
[asokolova@asokolova git_extended]$
```

Добавление изменений на github

Инициализирую gitflow и устанавливаю префикс для ярлыков(рис. 4.10).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git flow init

which branch should be used for bringing forth production releases?
- main

Branch name for production releases: [main]

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? [support/]

Version tag prefix? [] v

Hooks and filters directory? [/home/asokolova/work/git_extended/.git/hooks]

[asokolova@asokolova git_extended]$
```

Инициализирую gitflow

Проверяю, что нахожусь на ветке develop (рис. 4.11).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git branch
* develop
main
```

Проверяю ветку

Отправляю весь репозиторий в хранилище (рис. 4.12).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git push --all
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сматим изменений используется до 4 потоков
Сматие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.19 КиБ | 1.19 МиБ/с, готово.
Весго 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То https://github.com/ssokolova21/git_extended
$a37765, c.4807eb main -> main
* [new branch] develop -> develop
[asokolova@asokolova git_extended]$
```

Загрузка в хранилище

Устанавливаю внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки (рис. 4.13).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
[asokolova@asokolova git_extended]$
```

Установка внешней ветки

Создаю релиз с версией 1.0.0 (рис. 4.14).

```
[asokolova@asokolova 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'

[asokolova@asokolova git_extended]$
```

Создание релиза

Создаю журнал изменений и добавлю его в индекс (рис. 4.15).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git >> CHANGELOG.md
[asokolova@asokolova git_extended]$ git add CHANGELOG.md
[asokolova@asokolova git_extended]$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 0a3b721] chore(site): add changelog
1 file changed, 45 insertions(+)
create mode 100644 (CHANGELOG.md
[asokolova@asokolova git_extended]$
```

Создание журнала

Заливаю релизную ветку в основную ветку (рис. 4.16).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «main»
Эта ветка соответствует «origin/main».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 45
1 file changed, 45 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «main»
```

Вложение ветки

Отправляю все данные в хранилище (рис. 4.17).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git push --all
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсмет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсмет объектов: 100% (3/3), готово.
При сжатии изменений ил колользуется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.82 КиБ | 1.82 МиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То https://github.com/ssokolova21/git_extended
c4807eb. 3f1225b main -> main
 * [new branch] release/1.0.0 -> release/1.0.0
[asokolova@asokolova git_extended]$ git push --tags
Everything up-to-date
[asokolova@asokolova git_extended]$
```

Отправление данных

Создаю релиз на Github (рис. 4.18).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md https://github.com/ssokolova21/git_extended/releases/tag/v1.0.0 [asokolova@asokolova git_extended]$ git flow feature start feature_branch Переклюзились 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

[asokolova@asokolova git_extended]$ git flow feature finish feature_branch

Переключились на ветку «develop»

Зта ветка соответствует worigin/develop».

Уже актуально.

Ветка feature/feature_branch удалена (была c4807eb).

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'

fasokolova@asokolova git extended]$
```

Создание релиза

Создаю ветку для новой функциональности (рис. 4.19).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git flow release start 1.2.3
Switched to a new branch 'release/1.2.3'
```

Создание ветки

Обновляю файл package.json и создаю журнал измененийб добавля журнал в индекс и заливаю ветку в основную (рис. 4.20).

```
Tasokolova@asokolova git_extended]$ standard-changelog
/ output changes to CHANGELOG.md

[asokolova@asokolova git_extended]$ git add CHANGELOG.md

[asokolova@asokolova git_extended]$ git commit -am 'chore(site): update changelog

[zelease/1.2.3 6dfb519] chore(site): update changelog

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

[sofich132237371@fedora git-extended]$ git flow release finish 1.2.3

Switched to branch 'main'
four branch is up to date with 'origin/main'.

Herge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****
package.json | 2 ***

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Already on 'main'
four branch is ahead of 'origin/main' by 3 commits.

(use 'git push' to publish your local commits)

Switched to branch 'develop'
four branch is up to date with 'origin/develop'.

Herge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****
package.json | 2 ***

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Deleted branch release/1.2.3 (was 6dfb519).
```

Действия с веткой

Отправляю все данные на Github (рис. 4.21).

```
[asokolova@asokolova git_extended]$ git push --all
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 2.74 KiB | 2.74 MiB/s, done.
Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:AndreySofich/git-extended.git
    b105a30..286a928 develop -> develop
    d193d7c..8bef9e2 main -> main
[asokolova@asokolova git_extended]$ git push --tags
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 162 bytes | 162.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
```

Отправление данных

Создаю релиз с комментарием из журнала изменений (рис. 4.22)

```
[asokolova@asokolova git_extended]\$ mrelease create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/ssokolova21/git_extended/releases/tag/v1.2.3
[asokolova@asokolova git_extended]\$
```

Создание релиза

5 Выводы

В ходе работы я получила навыки правильной работы с git

6 Список литературы

::: {Лабораторная работа №4 - электронная версия} URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=1098794 :::