Презентация Лабороторной работы №4

Операционные системы

Петрова А.А. НКАбд-05-23 08 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

Задание

Выполнить работу для тестового репозитория. Преобразовать рабочий репозиторий в репозиторий с git-flow и conventional commits.

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.

Устанавливаю gitflow (рис.1).

```
[petrovkinal002@fedora ~]$ sudo dnf copr enable elegos/gitflow
 [sudo] пароль для petrovkina1802:
Включение репозитория Copr. Обратите внимание, что этот репозиторий
не является частью основного дистрибутива, и качество может отличаться.
Проект Fedora не имеет какого-либо влияния на содержимое этого
репозитория за рамками правил, описанных в Вопросах и Ответах Сорг в
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user documentation.html#what-i-can-build-in</p>
 а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.
Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Bugzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозито
Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/elegos/gitflow? [y/N]:
Репозиторий успешно подключен.
[petrovkina1002@fedora ~1$ dnf install gitflow
Ошибка: Эту команду нужно запускать с привилегиями суперпользователя (на больши
 стве систем - под именем пользователя root).
[petrovkina1882@fedora ~]$ sudo dnf install gitflow
 Copr repo for gitflow owned by elegos
Fedora 38 - x86 64 - Updates
                                                 20 kB/s | 20 kB
                                                                      60:60
Fedora 38 - x86 64 - Updates
```

Рис. 1: Установка

Устанавливаю gitflow (рис.2).

```
[netrovkinal8020fedora ~1$ sudo dnf install nodeis
[sudo] пароль для petrovkina1802:
 Оследняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:09:07 назад, Чт 07 ма
Пакет nodejs-1:18.19.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
 Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
[petrovkina1002@fedora ~1$ sudo dnf install gitflow
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:10:16 назад. Чт 07 ма
2024 12:37:02.
Пакет gitflow-1.12.3-1.fc34.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
нет действий для выполнения.
Выполнено!
[petrovkina1802@fedora ~l$ pppm --version
8.15.4
[petrovkinal802@fedora ~]$
```

Рис. 2: Установка

Для работы с NODE.JS добавим каталог с исполняемыми файлами. Запускаю, используя команду pnpm setup (рис.3).

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ pnpm setup
No changes to the environment were made. Everything is already up to date.
[petrovkina1002@fedora ~]$ source ~/.bashrc
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Рис. 3: Запуск

Выполняю команду source ~/.bash.rc. Добавляю программу,которая используется для помощи в форматировании коммитов (рис.4).

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ source ~/.bashrc
[petrovkina1002@fedora ~]$ pnpm add -g commitizen
Already up to date
Progress: resolved 208, reused 208, downloaded 0, added 0, done
Done in 7.3s
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Рис. 4: Выполнение и добавление команды

Добавляю программу, для помощи в созданиии логов (рис.5).

Рис. 5: Добавление команды

Создаю пустой файл в новый репозиторий, делаю первый коммит и выкладываю на github (рис.6).

```
[petrovkina1862@fedora_git-extended]$ git >> README1.md
[petrovkinal862@fedora git-extended]$ git add README1.md
[petrovkinal002@fedora git-extended]$ git commit -m 'first commit'
[master 8444317] first commit
 1 file changed, 45 insertions(+)
 create mode 100644 README1.md
[netrovkinal662@fedora git-extended]$ git remote add origin git@github.com:Petro
vaAlva/git-extended.git
error: внешний репозиторий origin уже существует
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': PetrovaAlva
Password for 'https://PetrovaAlva@github.com':
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021.
 remote: Please see https://docs.github.com/get-started/getting-started-with-git
 about-remote-repositories#cloning-with-https-urls for information on currently
 commended modes of authentication
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/PetrovaAlya/git-extended/'
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git push origin master
Перечисление объектов: 4. готово.
Подсчет объектов: 188% (4/4), готово.
 При сжатии изменений используется по 5 потоков
 Сжатие объектов: 100% (3/3), готово-
Запись объектов: 100% (3/3), 2.30 КиБ | 2.30 МиБ/с, готово.
 Зсего 3 (изменений В), повторно использовано 0 (изменений В), повторно использов
To https://github.com/PetrovaAlva/git-extended
  630f807..8444317 master -> master
 petrovkinal002@fedora git-extended]$
```

Рис. 6: Добавление на github

Проверяю изменения (рис.7).

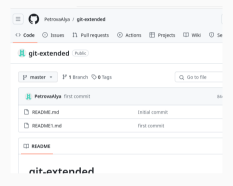


Рис. 7: Проверка

Выполняю конфигурацию для пакетов NODE.js (рис.8).

```
[petrovkinal@2gfedora git-extended]$ pnpm init
Wrote to /home/petrovkinal@2/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"
}
[petrovkinal@02gfedora git-extended]$ mousepad package.json
```

Рис. 8: Конфигурация

Изменяю файл package.json (рис.9).

```
*~/work/git-extended/package.json - Mousepad
Файл Правка Поиск Просмотр Документ Помощь
   "name": "git-extended",
   "version": "1.0.0".
   "description": "Git repo for educational purposes",
   "main": "index.is".
   "repository": "git@github.com:PetrovaAlya/git-extended.git",
   "author": "PetrovaAlya <petrovaalika1002@icloud.com>",
   "license": "CC-BY-4.0",
   "config": {
       "commitizen": {
           "path": "cz-conventional-changelog"
```

Рис. 9: Изменение файла

Добавляю новый файлы,выполняю коммит и отправляю изменения на github (рис.10).

```
[petrovkinal082@fedora git-extended]$ git cz
z-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0
 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
 Write a short, imperative tense description of the change (max 94 chars):
 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".):
[master 53dffh6] feat: content change
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package, ison
[petrovkina1882@fedora git-extended]$ git push
Перечисление объектов: 4, готово
Подсчет объектов: 188% (4/4), готово.
 пи сжатии изменений используется по 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово
Запись объектов: 180% (3/3), 1.20 КиБ | 1.20 МиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), пояторно использовано 0 (изменений 0), пояторно использован
To https://github.com/PetrovaAlva/git-extended
  8444317..53dffb6 master -> master
[petrovkinal002@fedora git-extended]$
```

Рис. 10: Добавление изменений на github

Инициализирую gitflow, префикс для ярлыков устанавливаю в v (рис.11).

Puc. 11: Инициализация gitflow

Проверяю, что нахожусь на ветке develop и отправляю весь репозиторий в хранилище (рис.12).

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git branch

* develop
master
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git push --all
Всего 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/PetrovaAlya/git-extended/pull/new/develop
remote:
To https://github.com/PetrovaAlya/git-extended

* [new branch] develop -> develop
[petrovkina1002@fedora git-extended]$
```

Рис. 12: Загрузка в хранилище

Устанавливаю внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветке (рис.13).

[petrovkina1002@fedora git-extended]\$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
[petrovkina1002@fedora git-extended]\$

Рис. 13: Установка внешней ветки

Создаю релиз с версией 1.0.0 (рис.14).

```
[petrovkina1002@fedora 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'

[petrovkina1002@fedora git-extended]$
```

Рис. 14: Создание релиза

Создаю журнал изменений и добавляю его в индекс (рис.15).

Рис. 15: Создание журнала

Заливаю релизную ветку в основную ветку (рис.16).

```
[petrovkina1002@fedora 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 | 14

1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «master»
```

Рис. 16: Вложение ветки

Отправляю данные на github (рис.17).

```
[petrovkinal002@fedora git-extended]$ git push --all
Перечисление объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
При сжатии изменений используется до 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), готово.
Всего 4 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно испо
То https://github.com/PetrovaAlya/git-extended
53dffb6..e962b40 master -> master
* [new branch] release/1.0.0 -> release/1.0.0
[petrovkinal002@fedora git-extended]$ git push --tags
Everything up-to-date
[petrovkinal002@fedora git-extended]$
```

Рис. 17: Отправление данных

Создаю релиз на GitHub (рис.18).

```
Everything up-to-date

[petrovkinal002@fedora git-extended]$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md https://github.com/PetrovaAlya/git-extended/releases/tag/v1.0.0 
[petrovkinal002@fedora 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

[petrovkinal002@fedora git-extended]$
```

Рис. 18: Создание релиза

Создаю ветку для новой функциональности (рис.19)

```
[petrovkina1002@fedora 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'
[petrovkina1002@fedora git-extended]$
```

Рис. 19: Создание новой ветки

Обновляю файл package.json и создаю журнал изменений, добавля. журнал в индекс (рис. 20)

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ standard-changelog --first-release

✓ created CHANGELOG.md

✓ output changes to CHANGELOG.md

[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git add CHANGELOG.md

[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git commit -am 'chore(site): add chan

[release/1.0.0 d663af1] chore(site): add changelog

1 file changed, 14 insertions(+)

create mode 100644 CHANGELOG.md

[petrovkina1002@fedora git-extended]$
```

Отправляю эти дпнные на GitHub (рис.21)

Рис. 20: Отправка данных

Создаю релиз на github с комментарием из журнала изменений (рис.22)

```
[petrovkinal002@fedora git-extended]$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md https://github.com/PetrovaAlya/git-extended/releases/tag/v1.0.0 [petrovkinal002@fedora 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

[petrovkinal002@fedora git-extended]$ ■
```

Рис. 21: Создание релиза

Проверяю результат

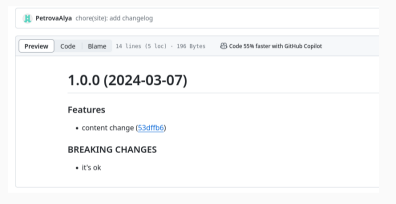


Рис. 22: Результат



В ходе работы я получила навыки правильной работы с репозиториями git .

Список литературы

::: Лабораторная работа №4 Операционные системы :::