# Структура научной презентации

Шубина С.А.

04 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Шубина София Антоновна
- Студентка, НПИбд-02-23
- факультет физико-математических и естественных наук, направление прикладная информатиика
- Российский университет дружбы народов
- 1132232885@pfur.ru

# Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

#### Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

#### Теоретическое введение

Рабочий процесс Gitflow Workflow. Будем описывать его с использованием пакета git-flow

# Выполнение лабораторной работы

### Установка программного обеспечения

Установка git-flow Linux Fedora Установка из коллекции репозиториев Copr (https://copr.fedorainfracloud.org/coprs/elegos/gitflow/): # Enable the copr repository dnf copr enable elegos/gitflow # Install gitflow dnf install gitflow



Рис. 1: Установка из коллекции репозиториев Согр

# Установка Node.js

Ha Node.js базируется программное обеспечение для семантического версионирования и общепринятых коммитов. Fedora dnf install nodejs apt-get install pnpm



Рис. 2: Установка Node.js

# Настройка Node.js

Для работы с Node.js добавим каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn, в переменную РАТН. Запустим: pnpm setup

```
NathWorksWathOble 1:15 prips setup

Appended met Jines to /home/sashbibins/-bashrc

fext configuration changes were made:

**sport PRME_MOME**/home/sashbibins/.local/shate/pnpm*

**spingM_HOME***

***spingM_HOME***

***spingM_HOME***

***spingM_HOME***

***spingM_HOME***

***spingM_HOME***

***spingM_HOME***

***spingM_HOME***

***spingM_HOME***

***spingM_HOME***

***spingM_HOME**

**spingM_HOME**

**spingM_HO
```

**Рис. 3:** Запуск pnpm setup

#### Перелогинемся или выполним:

source ~/.bashrc Общепринятые коммиты commitizen Данная программа используется для помощи в форматировании коммитов. pnpm add -g commitizen При этом устанавливается скрипт git-cz, который мы и будем использовать для коммитов.

```
Observation (1 a page 40 a particular) (1 a page 40 b) (1 a pa
```

Рис. 4: Установка программы и скрипта

# standard-changelog

Данная программа используется для помощи в создании логов. pnpm add -g standard-changelog

```
Toolkhashubina -|# props and -g standard-changelog
Ackages: "Standard Standard Stand
```

Рис. 5: Скачивание standard-changelog

# Практический сценарий использования git

Создание репозитория git Подключение репозитория к github Создадим репозиторий на GitHub. Для примера назовём его git-extended.



Рис. 6: Создание репозитория

# Делаем первый коммит и выкладываем на github:

Для начала клонируем репозиторий



Рис. 7: Клонируем репозиторий

#### git commit -m "first commit"

git remote add origin git@github.com:/git-extended.git git push -u origin master

**Рис. 8:** Делаем первый commit

# Конфигурация общепринятых коммитов

#### Конфигурация для пакетов Node.js pnpm init

**Рис. 9:** Конфигурация для пакетов Node.js

# Необходимо заполнить несколько параметров пакета.

Название пакета. Лицензия пакета. Список лицензий для npm: https://spdx.org/licenses/. Предлагается выбирать лицензию СС-ВҮ-4.0. Сконфигурим формат коммитов. Для этого добавим в файл package.ison команду для формирования коммитов: "config": { "commitizen": { "path": "cz-conventional-changelog" } } ## Таким образом, файл package.json приобретает вид: { "name": "git-extended", "version": "1.0.0", "description": "Git repo for educational purposes", "main": "index.js", "repository": "git@github.com:username/git-extended.git", "author": "Name Surname username@gmail.com", "license": "CC-BY-4.0", "config": { "commitizen": { "path": "cz-conventional-changelog" } } }

Вносим изменения

Рис. 10: Вносим изменения

# Добавим новые файлы:

git add . Выполним коммит: git cz Отправим на github: git push

```
sashubina@sashubina git-extended)$ nano package.json
[sashuhina@sashuhina nit.evtended]& nit add
arsing ISON at /home/sashubina/git-extended/package ison for committee
[sashubina@sashubina git-extended]$ nano ~/czrc
[sashuhina@sashuhina nit.extended]$ nano narkane ison
Parsing JSON at /home/sashubina/git-extended/package.ison for commitizen
[sashubina@sashubina git-extended]$ nano package.ison
[sashubina@sashubina git-extended]% git cz
cz-cli84.3.0. cz-conventional-changelog83.3.0
Select the type of change that you're committing: feat: A new
What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press
enter to skip)
Mrite a short, imperative tense description of the change (max 83
Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
Are there any breaking changes?
Does this change affect any open issues? No
main bearch71 feat/reades ed); added file
create mode 100644 package, ison
leneumraeume oftentos: 4 rotoso
одсчет объектов: 180% (4/4), готово
ри сжатии изменений используется до 6 потоков
Cwarme of Newron: 188% (3/3) rozono
апись объектов: 100% (3/3), 1.17 КиБ | 170 00 КиБ/с, готово
 его 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно и
пользовано пакетов В
 b804235..baacc87 main -> main
sashubina@sashubina qit.extended]$ |
```

17/27

# Конфигурация git-flow

Инициализируем git-flow git flow init Префикс для ярлыков установим в v.

```
To force relativishistation, one get flow force of cases of cases
```

Рис. 12: Инициализируем git-flow

# Проверьте, что Вы на ветке develop:

git branch



Рис. 13: Проверим,что мы на ветке

# Загрузите весь репозиторий в хранилище:

git push -all

```
Custombindeschables git.extended[5 git posh. -all

Gerro d (unserned) 8, nontrops accompanies d'extended 8), nontrops armoni-

certain de la commandation de la comma
```

Рис. 14: Загрузим весь репозиторий в хранилище

#### Установим внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки:

git branch –set-upstream-to=origin/develop develop Создадим релиз с версией 1.0.0 git flow release start 1.0.0

```
Interdisconsistentials of interested [1 th threath - set-upstream townsignor exceeding contents of the first produced of the contents of the c
```

Рис. 15: Установим внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки

#### Создадим журнал изменений

standard-changelog –first-release Добавим журнал изменений в индекс git add CHANGELOG.md git commit -am 'chore(site): add changelog' {.column width="30%"}

```
International Authors git-tended) standard-changelog

-created CMMERCO, etc.

-created CMMERCO, etc.
```

Рис. 16: Создадим журнал изменений и добавим его в индекс

#### Зальём релизную ветку в основную ветку

git flow release finish 1.0.0 Отправим данные на github git push –all git push –tags

```
(используйте «git nush», чтобы опубликовать вани покальные коммиты)
atal: нет описания метки?
atal: Tagging failed. Please run finish again to retry.
sashubina@sashubina nit-extended15 nit flow release finish 1 8 8
ranches 'main' and 'origin/main' have diverged
nd local branch 'main' is ahead of 'origin/main
аша ветка опережает «origin/main» на 2 коммита
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
ереключились на ветку «develop»
TA BETKA COOTBETCTBVET #OYIGID/develops.
erge made by the 'ort' strategy
create mode 188644 CHANGELOS ad
етка release/1.0.0 удалена (была 6f42435).
ummary of actions
Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'main
The release was tagged 'v1.0.0'
Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop
You are now on branch 'develor
еречисление объектов: 6, готово
bacuer of exton: 188% (6/6) rozono
ри сжатии изменений используется до 6 потоков
жатие объектов: 100% (5/5), готово
апись объектов: 100% (5/5), 2.80 КиБ | 2.80 МиБ/с, готово.
сего 5 (изменений й), повторно использовано й (изменений й), повторно з
пользовано пакетов 0
a github.com:sshbna/git.extended.git
 baacc87..ff941f4 develop -> develop
 baacc87..d3e808a main -> main
eneugraeuge ofterroe: 1 rozoen
овсчет объектов: 100% (1/1), готово
апись объектов: 100% (1/1), 157 байтов | 157.00 КиБ/с, готово
icero 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно и
пользовано пакетов 0
 github.com:sshbna/git-extended.git
sashubina@sashubina qit.extended]s []
```

# Создадим релиз на github. Для этого будем использовать утилиты работы с github:

gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md Работа с репозиторием git Разработка новой функциональности Создадим ветку для новой функциональности: git flow feature start feature\_branch Далее, продолжаем работу с git как обычно. По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature\_branch c develop: git flow feature finish feature\_branch

Создание релиза git-flow Создадим релиз с версией 1.2.3: git flow release start 1.2.3 Обновите номер версии в файле package.json. Установите её в 1.2.3.

# Создадим журнал изменений

standard-changelog Добавим журнал изменений в индекс git add CHANGELOG.md git commit -am 'chore(site): update changelog' Зальём релизную ветку в основную ветку git flow release finish 1.2.3

# Отправим данные на github

git push –all git push –tags Создадим релиз на github с комментарием из журнала изменений: gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md

```
ashubina@sashubina dit.extended1% dit flow release finish 1 2 3
atal: Branch 'release/1.2.3' does not exist and is required.
 зецисление объектов: 9 готово
   ver ofserros: 188% (9/9) - coroso
катие объектов: 100% (6/6), готово
 DUCK OFFICE 180% (6/6) 2 77 KuE | 2 77 MuE/c FOTORO
сего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно в
emote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
 ff941f4..b768612 develop -> develop
 d3e008a..0b5b270 main -> main
 ashubina@sashubina git-extended]$ git push --tags
речисление объектов: 1. готово
 дсчет объектов: 100% (1/1), готово
ились объектов: 100% (1/1), 158 байтов | 158.00 КиБ/с, готово
сего 1 (изменений Ф), повторно использовано в (изменений Ф), повторно в
sashubina@sashubina git.extended]$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELO
ttps://github.com/sshbna/git-extended/releases/tag/v1.2.3
sashubina@sashubina git.extended]$ [
```

**Рис. 19:** Создание журнала изменений, добавление в индекс, заливаем ветку в основную и отправляем данные

# Выводы

#### Выводы

Я получила правильные навыки работы с репозиториями git.