### Архитектура компьютера и операционные системы

Продвинутое использование git

Ванюшкина Т.В.

27 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Ванюшкина Татьяна Валерьевна
- группа НКАбд-01-24
- Российский университет дружбы народов

## Вводная часть

#### Вводная часть

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.

#### Цели и задачи

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

#### Материалы и методы

• Курс: Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел "Операционные системы" (02.03.00, УГСН) (rudn.ru)

Создание презентации

Установка программного

обеспечения

#### Установка git-flow

#### Устанавливаем из коллекции репозиториев Copr

```
root@vbox:~# dnf copr enable elegos/gitflow
Включение репозитория Copr. Обратите внимание, что этот репозиторий
не является частью основного дистрибутива, и качество может отличаться.

{#fig:003}

root@vbox:~# dnf install gitflow
Copr repo for gitflow owned by elegos

(рис.3 (fig:004?))
Зависимости разрешены.

{#fig:004}
```

#### Установка Node.js

#### Устанавливаем Node.js

```
root@vbox:~# dnf install nodejs
                   Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:49 назад, 0
                    Зависимости разрешены.
                    Пакет
                                                 Архитектура
                                                                    Версия
                   Установка:
                    nodeis
                                                 x86_64
                                                                    1:20.18.2-2.fc40
(рис.4 (fig:005?))
                                                                                               {#fig:005}
                    root@vbox:~# dnf install pnpm
                   Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:01:40 назад, С
                   Зависимости разрешены.
(рис.5 (fig:006?))
                                                                                               {#fig:006}
```

#### Настройка Node.js

Запускаем

```
root@vbox:~# pnpm setup
Appended new lines to /root/.bashrc
```

(рис.6 (**fig:007?**))

{#fig:007}

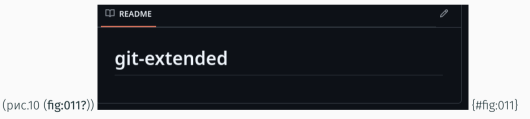
#### Общепринятые коммиты

```
root@vbox:~# pnpm add -g commitizen
                                       Update available! 9.0.6 \rightarrow 10.5.2.
                          Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.5.2
                                       Run "pnpm add -g pnpm" to update.
                             Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs
(рис.8 (fig:009?))
                                                                                               {#fig:009}
                   oot@vbox:~# pnpm add -g standard-changelog
                   WARN
                                       subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
                  Packages: +39
                  Progress: resolved 190, reused 151, downloaded 39, added 39, done
(DUC.9 (fig:010?)) + standard-changelog 6.00
                                                                                              {#fig:010}
```

Практический сценарий использования git

#### Создание репозитория git

Создаем репозиторий git-extended на GitHub



#### Создание первого коммита

Создаем первый коммит

(рис.13 (fig:015?)) root@vbox:-# git remote add origin https://github.com/tatyana952/git-extended.gi {#fig:015}

#### Конфигурация общепринятых коммитов

#### Конфигурируем для пакетов Node.js

```
package.json
                           0 L: [ 1+ 0
                                         1/ 18] *(0
                                                         461
```

#### Добавление файлов на гитхаб

```
root@vbox:~/git-extended# git push
(puc.18 (fig:020?)) Ucerpage for !bttps://gitbub.com!: tatuage [#fig:020]
```

#### Конфигурация git-flow

```
Инициализация (рис.19 (fig:021?))

coot@vbox:~/git-extended# git flow init

#fig:021} Установление

внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки (рис.22 (fig:024?))

root@vbox:-/git-extended# git branch --set-upstream-to=origin/develop develop

{#fig:024}
```

#### Создание релиза с версией 1.0.0

Создадим релиз с версией 1.0.0

```
(рис.23 (fig:025?)) oot@vbox:~/git-extended# git flow release start 1.0.0 {#fig:025}
```

Создание журнала изменений

```
root@vbox:~/git-extended# standard-changelog --first-release
/ created CHANGELOG.md
(рис.24 (fig:026?)) output changes to CHANGELOG.md {#fig:026}
```

#### Отправка данных

```
(рис.27 (fig:029?)) root@vbox:~/git-extended# git push --all {#fig:029} (рис.28 (fig:030?)) root@vbox:~/git-extended# git push --tags {#fig:030}
```

Работа с репозиторием git

#### Создание и объединение ветки для новой функциональности

```
oot@vbox:~# git flow feature start feature_branch epeключились на новую ветку «feature/feature_branch»

(рис.30 (fig:032?))

root@vbox:~# git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»

Уже актуально.

{#fig:033}
```

#### Создание релиза с версией 1.2.3

Создадим ветку для новой функциональности

```
root@vbox:~# git flow release start 1.2.3
Переключились на новую ветку «release/1.2.3»

(рис.32 (fig:034?)) Summary of actions: 

(#fig:034)
```

Создание журнала изменений

```
root@vbox:~# standard-changelog
(рис.33 (fig:035?)) ✓ output changes to CHANGELOG.md
```

Добавление журнал изменений в индекс

```
root@vbox:~# git add CHANGELOG.md
root@vbox:~# git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 4731de2] chore(site): update changelog
1 file changed, 5 insertions(+)
```

{#fig:035}

#### Отправка файлов на github

```
(рис.35 (fig:037?)) root@vbox:~/git-extended# git push --all {#fig:037}

root@vbox:~/git-extended# git push --tags
(рис.36 (fig:038?)) {#fig:038}
```

# Результаты



Я получила навыки правильной работы с репозиториями git

#### Код для формата pdf

```
slide_level: 2
aspectratio: 169
section-titles: true
```

theme: metropolis

#### Код для формата html

· Тема задаётся в файле Makefile

REVEALJS\_THEME = beige