

Структура научной презентации

Отчет

Славинский Владислав Вадимович.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

..... { .columns align=center } ::: { .column width="70%" }

- Славинский Владислав Вадимович
- Студент первого курса НПИбд-03-24
- Российский университет дружбы народов
-

Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

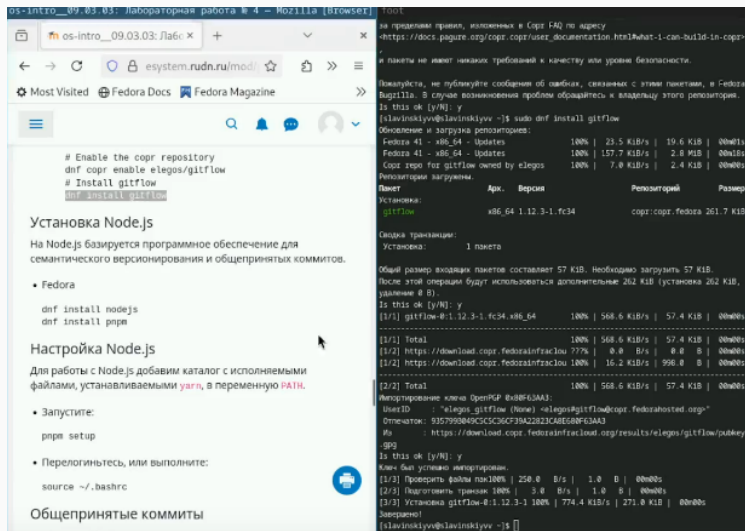
Задание

Установка программного обеспечения Установка git-flow Установка Node.js Настройка Node.js
Общепринятые коммиты Практический сценарий использования git Создание репозитория
git Работа с репозиторием git

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

Установка Gitflow (рис. (fig:001?))



The screenshot shows a web browser window on the left and a terminal window on the right. The browser window displays the Fedora Docs page for installing Gitflow. The terminal window shows the execution of commands to enable the copr repository, install gitflow, and then nodejs and npm. The terminal output shows the progress of the installation, including the download of the gitflow package and the setup of the copr repository.

Установка Node.js

На Node.js базируется программное обеспечение для семантического версионирования и общепринятых коммитов.

- Fedora

```
dnf install nodejs
dnf install npm
```

Настройка Node.js

Для работы с Node.js добавим каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми **yarn**, в переменную **PATH**.

- Запустите:

```
npm setup
```

- Перелогиньтесь, или выполните:

```
source ~/.bashrc
```

Общепринятые коммиты

на предмет принят, исполнены в Copr FAQ по адресу
->https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-1-can-build-in-copr-
и пакеты не имеют никаких требований к качеству или уровню безопасности.

Пожалуйста, не публикуйте сообщения об ошибках, связанных с этими пакетами, в Fedora Bugzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.

Is this ok [y/N]: y

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

Обновление и загрузка репозитория:

Пакет	Арх.	Версия	Репозиторий	Размер
Установка:				
gitflow	x86_64	1.12.3-1.fc34	copr:copr.fedora	261.7 KiB

Сводка транзакции:

Установка: 1 пакета

Общий размер входящих пакетов составляет 57 KiB. Необходимо загрузить 57 KiB. После этой операции будут использоваться дополнительные: 262 KiB (установка 262 KiB, удаление 0 B).

Is this ok [y/N]: y

Пакет	Арх.	Версия	Репозиторий	Размер	
[1/1] gitflow-0:1.12.3-1.fc34.x86_64		100%	568.6 KiB/s	57.4 KiB 00m00s	
[1/1] Total		100%	568.6 KiB/s	57.4 KiB 00m00s	
[1/2] https://download.copr.fedorainfracloud.org/777%		0.0 B/s	0.0 B 00m00s		
[1/2] https://download.copr.fedorainfracloud.org/100%		16.2 KiB/s	996.0 B 00m00s		
[2/2] Total		100%	568.6 KiB/s	57.4 KiB 00m00s	

Импорт ключа OpenPGP 0x8BF63AA3:

```
UserID : "elegos@gitflow@copr.fedorahosted.org"
Отпечаток: 935799049C5C36CF39A22823CABE68BF63AA3
Имя : https://download.copr.fedorainfracloud.org/results/elegos/gitflow/pubkey.gpg
```

Is this ok [y/N]: y

Ключ был успешно импортирован.

Пакет	Арх.	Версия	Репозиторий	Размер
[1/3] Проверить файлы пак100%		250.0 B/s	1.0 B 00m00s	
[2/3] Подготовить транзак100%		3.0 B/s	1.0 B 00m00s	
[3/3] Установка gitflow-0:1.12.3-1 100%		774.4 KiB/s	271.0 KiB 00m00s	

Завершено!

```
[slavinskiyyv@slavinskiyyv ~]$
```

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я приобрел навыки правильной работы с репозиториями git.