

Структура научной презентации

Простейший шаблон

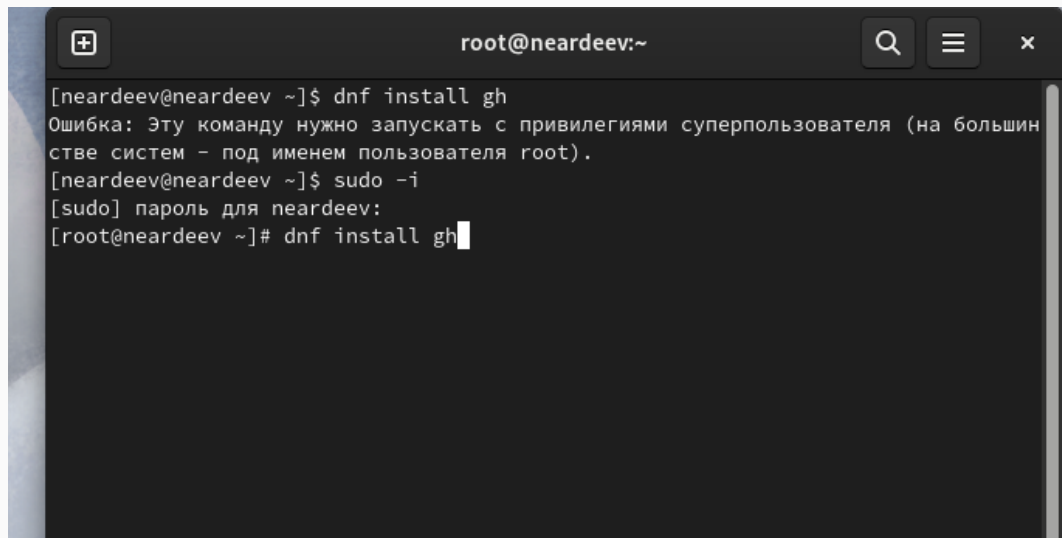
Ардеев Н. Е.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий. -Освоить умения по работе с git.

Ход работы



A terminal window titled "root@neardeev:~" with search, menu, and close icons in the title bar. The terminal shows the following commands and output:

```
[neardeev@neardeev ~]$ dnf install gh
Ошибка: Эту команду нужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя root).
[neardeev@neardeev ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для neardeev:
[root@neardeev ~]# dnf install gh
```

Сгенерируем gpg и ssh ключи, вставим их на GitHub

```
Не найдена команда: intall . Воспользуйтесь /usr/bin/dnf --help
Это, возможно, команда подключаемого модуля DNF, попробуйте: «dnf install 'dnf-c
ommand(intall)'»
[root@neardeev ~]# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.0; Copyright (C) 2021 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

gpg: создан каталог '/root/.gnupg'
gpg: создан щит с ключами '/root/.gnupg/pubring.kbx'
Выберите тип ключа:
  (1) RSA and RSA
  (2) DSA and Elgamal
  (3) DSA (sign only)
  (4) RSA (sign only)
  (9) ECC (sign and encrypt) *default*
 (10) ECC (только для подписи)
 (14) Existing key from card
Ваш выбор? █
```



Настроим автоматическое подписание коммитов

```
[neardeev@neardeev ~]$ git config --global user.signinkey 6399E902EE19A22E  
[neardeev@neardeev ~]$ git config --global commit.gpgsign true  
[neardeev@neardeev ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)  
[neardeev@neardeev ~]$
```

Создадим каталог курса в локальном репозитории

```
[neardeev@neardeev ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
[neardeev@neardeev ~]$ git clone --recursive git@github.com:neardeev/study_2024_0s-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 32, done.
remote: Counting objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (31/31), done.
remote: Total 32 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (32/32), 18.59 КиБ | 4.65 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharm/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
```


Результаты

Установили локальный репозиторий с помощью навыков работы с git