**=== Linux навигация и поиск ===**

1. Системная утилита PS отвечает за отображение процессов на экране пользователя:

ps –f—pid sh – отображение процессов основанных на pid.

1. cat error.txt access.txt> all.txt объединить все текстовые файлы в один all.txt;
2. ls \*.jpg /var/www/images – вывод списка имён файлов с расширением .jpg;
3. rename 's/\.txt$/\.md5 hash/' \*.txt - утилита rename позволяет переименовать большое количество файлов; touch dict – создание файла dict
4. **Chmod 770 -rwxrwx--- пользователь и группа имеют права на запись\чтение на всю директорию и файлы, остальные - нет**
5. cp access.txt /var/www/logs

**=== GIT внесение изменений ===**

$ git checkout dev – переключение на ветку dev

$ git rebase \_task4 - перебазирование в ветку \_task4

$git fetch – получение изменений

$git merge \_task4 – сливание в локальную копию