## <u>Задание 4</u>

Все информационные логи (info) Яндекс Прилавка хранятся в разных файлах и папках. Чтобы анализировать работу приложения было удобнее, их нужно отфильтровать и положить в отдельный файл.

## Файлы с логами хранятся в двух папках:

//var/www/backend/packages/main/logs — файл combined.log.
//var/www/backend/packages/secondary/build/logs — файл
combined.log.

## <u>Что нужно сделать:</u>

Подключись к серверу Яндекс Прилавка через консоль. В директории home/morty создай папку generallogs.

<u>Из папки //var/www/backend/packages/main/logs скопируй файл с логами в папку generallogs. Назови её logs1.log.</u>

Из папки //var/www/backend/packages/secondary/build/logs скопируй файл с логами в папку generallogs. Назови её logs2.log. Из файлов logs1.log и logs2.log выбери информационные логи (info) и помести в новый файл info.log.

# <u>Для анализа информационных логов необходимо выполнить следующие команды:</u>

Сгенерировать публичный ключ и подключится #Проверить где мы находимся#

#### pwd

#Создать папку generallogs#

#### mkdir generallogs

#Перейти в папку //var/www/backend/packages/main/logs#

#### Cd //var/www/backend/packages/main/logs

#Показать все файлы в папке#

l٩

#Скопировать файл с логами в папку generallogs и назвать ee logs1.log #

#### cp combined.log /home/morty/generallogs/logs1.log

#Перейти в папку //var/www/backend/packages/secondary/build/logs#

#### cd //var/www/backend/packages/secondary/build/logs

#Показать все файлы в папке#

ls

#Скопировать файл с логами в папку generallogs и назвать ee logs2.log #

cp combined.log /home/morty/generallogs/logs2.log

#Перейти в домашнюю директорию#

cd ~

#Посмотреть папки в дом директории#

ls

#Перейти в папку generallogs#

#### cd generallogs

#Показать файлы в папке#

Is

#«грепнуть» логи INFO ,Ключ - R говорит о том, что надо искать внутри и поместить в файл info.log который в папке generallogs#

#### grep -R INFO ~/generallogs >info.log

#Показать файлы в папке#

ls

#Показать что в файле через команду nano#

#### nano info.log

#Выйти из nano CTRL + X#