1 ЧАСТЬ:

Установить значение False, для вывода ответов при выполнении задачи, которые в состоянии Skipped.(Сделано, для удобства чтения):

sed -i 's/#display\_skipped\_hosts.\*/display\_skipped\_hosts False/' /etc/ansible/ansible.cfg

Склонировать репозиторий с GitHub'а с файлами сайта в корневую директорию Project\_Deployer

git clone https://github.com/Jeniston14/wsr-skillcloud

Расшифровать файл privvars.yml

cd /wsr-skillcloud/Users

ansible-vault decrypt privvars.yml

\*ввести пароль

Склонировать репозиторий с GitHub'а участника в корневую директорию виртуальной машины Project\_Deployer

git clone <https://github.com/url>

перейти в неё и выполнить плейбук:

ansible-playbook {плейбук участника}

После выполнения плейбука участника:

Создать файл expert.yml и скопировать туда текст проверки из файла "ansible-playbook expert.yml":

vim expert.yml ---- Копирование из файла ansible-playbook expert.yml

Изменить файл /etc/ansible/hosts, поменять порты на эти значения:

project\_1 ansible\_host=(ip project\_1) ansible\_user=root ansible\_password=toortoor ansible\_ssh\_port=1834

project\_2 ansible\_host=(ip project\_2) ansible\_user=root ansible\_password=toortoor ansible\_ssh\_port=1834

project\_3 ansible\_host=(ip project\_3) ansible\_user=root ansible\_password=toortoor ansible\_ssh\_port=1834

Выполнение плейбука:

ansible-playbook expert.yml

2 ЧАСТЬ:

Проверить docker-контейнеры на наличие тегов (site:site, balance:balance):

docker images

Проверить, запущены ли контейнеры из директории с docker-compose.yml

cd /skillcloud-nginx

docker-compose ps

Проверка работы сайта

lynx http://skillcloud.wsr

Перейти на любую машины, остановить docker-compose и заново проверить работу сайта:

cd /skillcloud-nginx

docker-compose down

lynx http://skillcloud.wsr