### Профессия DevOps-инженер

#### Александр Акилин

Преподаватель в OTUS. Организатор DevOps-конференций: DevOpsDays Russia, HighLoad, DevOpsConf, PИТ++. Сертифицированный Kubernetes администратор

# Виртуализация

# Разбор домашнего задания

#### Что надо было сделать

- ⊳ Возьмите код из репозитория <a href="https://gitlab.com/asomirl/skillbox-meet-ansible">https://gitlab.com/asomirl/skillbox-meet-ansible</a>
- ⊳ Перейдите в папку OneServer/TerraformOneServer и инициализируйте ресурсы при помощи Terraform
- ▶ Добавьте IP-адрес полученного сервера в инвентори-файл
- ⊳ Добавьте Environment переменную REACT\_APP\_WEBSITE\_PREFIX="First Name Last Name" глобально или в блоке Yarn Build
- ⊳ Добавьте свой репозиторий в файле reactjs.yaml в блоке переменных vars
- ⊳ Запустите плейбук ansible-playbook –b reactjs.yaml -vv
- ⊳ После запуска плейбука убедитесь, что приложение ReactJS доступно из браузера