

Durante a inicialização do projeto, feito através do comando `django-admin startproject setup /home/ubuntu/tcc/` podemos encontrar um erro, e esse erro é sobre substituir arquivos já existentes. No caso do Django, a substituição não é realizada para se manter a segurança e certificar que os dados do projeto atual não serão perdidos. Contudo, isso impede o nosso playbook de continuar a sua execução.

Para podermos continuar a execução nesse caso, podemos usar um outro parâmetro, o `ignore_errors: yes`. Esse parâmetro vai fazer com que o playbook continue independente do comando ter retornado `OK`, `changed` ou `fail`.

Então, para o nosso playbook se tornar mais versátil e poder se executado quantas vezes quisermos, é interessante colocar esse novo parâmetro na tarefa “Iniciando o projeto”. Desse jeito, teríamos:

```
- name: Iniciando o projeto
  shell: '. /home/ubuntu/tcc/venv/bin/activate; django-admin startproject setup /home/ubuntu/tcc/'
  ignore_errors: yes
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Contudo, tome cuidado, pois diferentes bibliotecas ou programas podem ter características diferentes, substituindo o projeto atual, ou ignorando erros sérios que podem comprometer a integridade do projeto como um todo.

Por exemplo, se colocássemos esse parâmetro e o `django-admin` não conseguisse iniciar o projeto, teríamos um erro mais para a frente, onde o Ansible não encontraria o arquivo de configurações para fazer as alterações necessárias, mostrando assim outro erro. Mas, sem a presença do primeiro erro, não saberíamos o que realmente está acontecendo.

Então, o ato de ignorar erros pode, e deve, ser usado em algumas situações, mas sempre com muito cuidado!