

Adicionando tags ao pipeline

Para garantirmos que todos os testes sejam executados em um ambiente semelhante ao de produção, precisamos garantir também que o executor de tarefas seja uma máquina igual a de produção, onde podemos configurar as variáveis de conexão e conexão com outros servidores remotos. Como esses dados são dados sensíveis a nosso negócio, para garantirmos a segurança entre esses ambientes, vamos configurar nosso próprio executor de tarefas utilizando o `gitlab-runner`. Com isso, além de garantir uma paridade entre os ambientes, garantimos também a segurança dos dados nesse executor. Após a criação desse novo runner, como podemos informar para os jobs dentro do pipeline qual executor deve pegar a tarefa?

Seleciona uma alternativa

- A** Dentro do pipeline, devemos utilizar a palavra reservada “`dependencies`”, assim colocamos uma dependência para esse runner

```
dependencies:  
  - build-docker
```

- B** Dentro do pipeline, devemos utilizar a palavra reservada “`tags`” e nela informar o nome da tag que configuramos dentro do `gitlab-runner`

```
tags:  
  - executor-tarefas
```

- C** Dentro do pipeline, podemos adicionar na palavra reservada “`stage`” o nome do executor de tarefas.

```
stage: build
```