

## Lembrando do pipeline

### Transcrição

[00:00] E aí pessoal, tudo bem? Antes da gente continuar vamos recapitular tudo que a gente fez até agora.

[00:05] A primeira coisa que a gente fez foi versionar o nosso código no Git Hub. Pra fazer o versionamento do código a gente criou um par de chaves, registrou no Git Hub a nossa chave pública e fez o versionamento dele.

[00:18] Depois nós construímos o primeiro job nosso, que é o job principal, que faz os seguintes passos: ele faz o pull periodicamente da imagem pra ver se teve alguma alteração no código, caso ele encontre uma alteração ele faz o build da imagem. Então ele vai lá e constrói a nossa imagem Docker, depois disso ele registra a imagem no Docker Hub e notifica pra fazer a próxima etapa de teste.

[00:47] O teste vai ser executado, se o teste for com sucesso vem o nosso próximo exercício agora. Na nossa próxima aula a gente vai começar a trabalhar com o job de deploy no ambiente de desenvolvimento. Ou seja, nós vamos subir a aplicação numa porta diferente da de produção.

[01:06] Pra mudar um pouco a abordagem e explicar pra vocês outras maneiras de fazer isso, nós não vamos mais fazer o job somente com as opções de freestyle, nós vamos começar a utilizar um pouco da linguagem Groovy. Ela é um pouco mais verbosa mas é mais simples criar o job. Então a gente se vê na próxima aula.