Atividade 01

- Subir em uma máguina centos7 na Amazon EC2
- Criar o dominio e configurar route53 Dominio: http://www.dot.tk/pt/index.html
- Configurar SSL Free Opcional

Obs: O site, o blog wordpress, a loja magento, deve cada um deles ser 1 virtualhost do nginx e cada 1 deles deverá responder pelo endereço a quem ele pertence, cada um deles deverá ter a sua pasta dentro de /var/www/html/NOME-DA-PASTA

Anotem todos os comandos em um bloco de notas.

Criação SITE

Este site exemplo deve responder pelo endereço site-NOME.DOMINIO.tk., crie lá um index.php com conteúdo " Conseguir chegar (eu já apontei o IP da sua máquina para este endereço DNS, então quando chamar ele já vai para o seu IP, você deve configurar o virtualhost do nginx para entender que quando chegar neste nome, ele deve abrir essa página)

Criação BLOG

Configure agora um blog pra você em wordpress, chame de Blog do **NOME**, a URL desse blog será

blog-NOME.DOMINIO.tk...

Este endereço também já está apontando para o IP do seu servidor

Obs: Quando eu chamar no browser blog-NOME.DOMINIO.tk deverá abrir o site, não pode abrir com /wordpress na frente.

Criação LOJA

Configure agora uma loja magento chamada **loja-blog-NOME.DOMINIO.tk.** Este endereço também já está apontado para o IP do seu servidor.

Criação Tomcat

Baixe um arquivo zip ou tar.gz do tomcat, coloque ele na pasta /opt, entre na pasta do binário, execute o tomcat, ele irá subir na porta 8080, chame no seu browser o IP do servidor na porta 8080, veja se abre a tela do tomcat, se abrir, faça então um proxy reverso pelo nginx que quando a requisição chegar para tomcat-NOME.DOMINIO.tk., ele passe para este servidor tomcat na porta 8080

Obs: Este servidor não deve conter apache em execução, para saber se existe ou não, execute o comando: ps -ef | grep -i http

Boa Sorte.