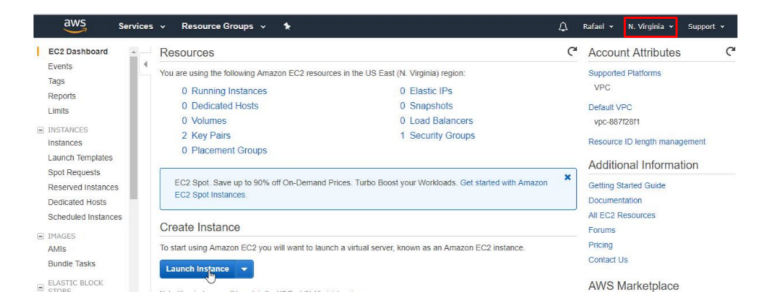
Agora que já temos o banco de dados funcionando na Amazon e as imagens sendo salvas no Bucket que criamos com o serviço do S3, só falta nós configurarmos um servidor na Amazon para levarmos posteriormente a aplicação da Casa do Código. Para isso, utilizaremos o serviço do **Elastic Compute Cloud (EC2)**, no painél de console, pesquise por esse serviço:



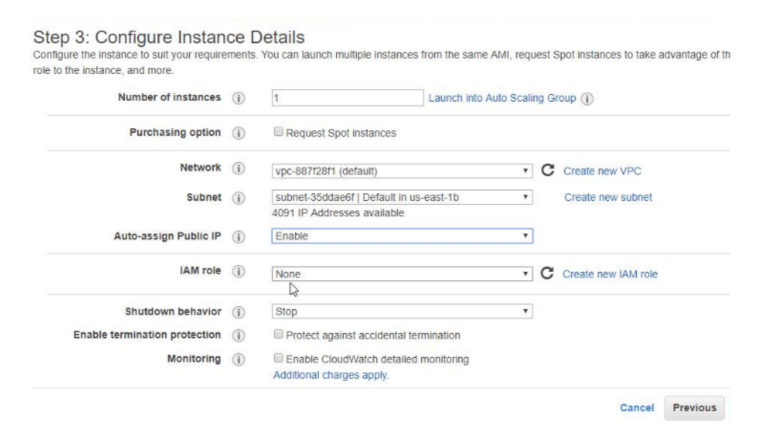
Na sequência, certifique-se que estamos na região **N.Virginia** e clique no botão para subir a instância na Amazon:



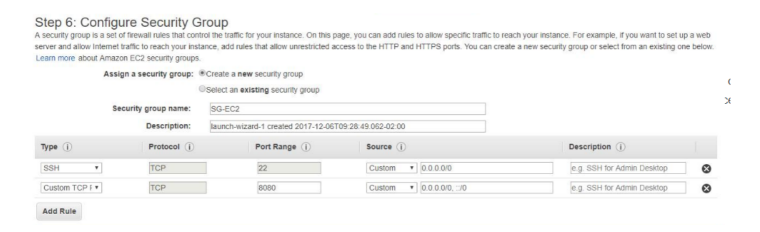
A primeira coisa que devemos informar é qual será a imagem base utilizada pelo servidor, no nosso projeto utilizaremos a imagem base do Ubuntu:



Posteriormente, devemos informar as configurações desse servidor na Amazon. Vamos colocar esse servidor no datacenter da localidade **B** do Norte da Virgínia, **useast-1b**. Esse servidor precisará ser acessado pelos usuários da internet, dessa forma, é preciso que a Amazon forneceça um endereço IP público para esse servidor **Autoassign Public IP: Enable**



Na sequência, clique em **Next** até aparecer a parte de configuração do grupo de segurança que será vinculado a esse servidor. Dê o nome para esse grupo de segurança como sendo **SG-EC2**. Esse grupo de segurança deverá já ter configurado a liberação da porta 22 utilizada pelo protocolo SSH, mas precisaremos instalar o Tomcat nesse servidor posteriormente que utiliza a porta de comunicação **8080**. Dessa forma, é preciso liberar o acesso a essa porta de comunicação:



Feito isso, clique no botão para criar a instância, uma vez que clicamos nesse botão é necessário nós criarmos uma chave a qual irá acessar esse servidor na Amazon, selecione a opção **Create a new key pair** e dê o nome da chave, por exemplo **chave_EC2_1** e clique no botão **Launch Instances**

