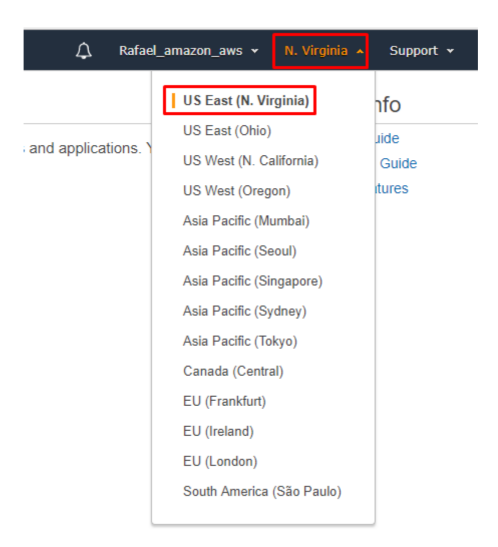
Nossa tarefa será levar a aplicação da Alura (parte de front-end) para a Amazon, para fazermos isso, é necessário realizar a configuração de um servidor. Caso você ainda não tenha uma conta na Amazon, você poderá acompanhar o passo a passo de criação da conta, feito pelo instrutor Leonardo Cordeiro no curso da Amazon focado na utilização do serviço EC2.

Uma vez que registramos a conta com a Amazon, vá até a URL <u>aws.amazon.com/pt/</u> e clique na opção **Minha conta** e posteriormente **AWS Management Console** para fazermos o login com o usuário e senha criados anteriormente.

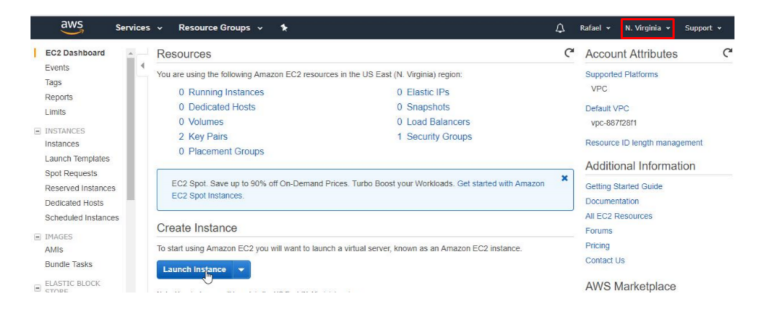
Ao fazermos o login, devemos ser redirecionados para o painel de console de configuração dos serviços da Amazon, antes de utilizarmos tais serviços, certifique-se no canto lateral direito que a região da Amazon a qual estamos fazendo a configuração é do Norte da Virgínia, nos Estados Unidos:



Feito isso, vá até a aba de pesquisa dos serviços da Amazon e pesquise por EC2 que seria o serviço da Amazon o qual utilizaremos para configuração do servidor:



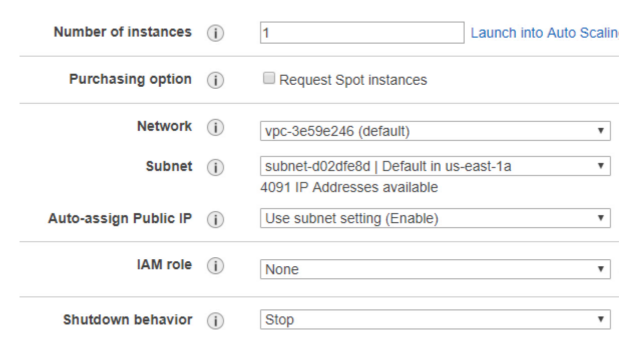
Na sequência, clique no botão **Launch Instance** para realizarmos a configuração de tal servidor:



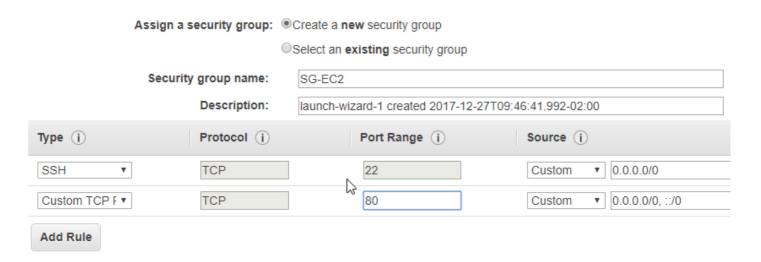
A primeira coisa que devemos informar é qual será a imagem base utilizada pelo servidor, no nosso projeto utilizaremos a imagem base do Ubuntu:



Posteriormente, devemos informar as configurações desse servidor na Amazon. Vamos configurar somente um servidor, e vamos colocar esse servidor no datacenter da localidade A do Norte da Virgínia, us-east-1a. Esse servidor precisará ser acessado pelos usuários da internet, dessa forma, é preciso que a Amazon forneceça um endereço IP público para esse servidor **Auto-assign Public IP: Enable**



Siga os passos, até chegarmos na parte de configuração do grupo de segurança onde devemos especificar as portas de comunicação que estarão liberadas para acessar o servidor. Dê o nome para esse grupo de segurança como sendo **SG-EC2** e libere as portas de comunicação **22** utilizada pelo protocolo SSH para fazermos assim o acesso remoto do servidor e a porta de comunicação **80**utilizada pelo protocolo HTTP para que possamos assim acessar o conteúdo web da aplicação da Alura.



Para finalizar siga clique no botão **Launch** para subir essa instância e faça o download do par de chaves para que consigamos assim fazer o acesso remoto do servidor. Dê o nome do par de chaves como **chave_servidor_alura**:

Note: The selected key pair will be added to the set of keys authorized for this instance. Learn more about removing existing key pairs from a public AMI.



Na sequência, iremos enviar a aplicação da Alura para esse servidor.