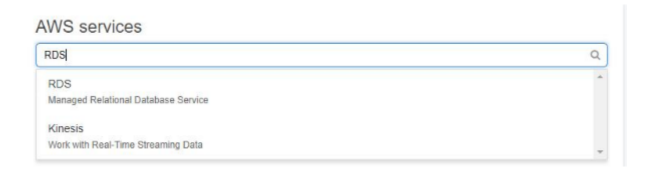
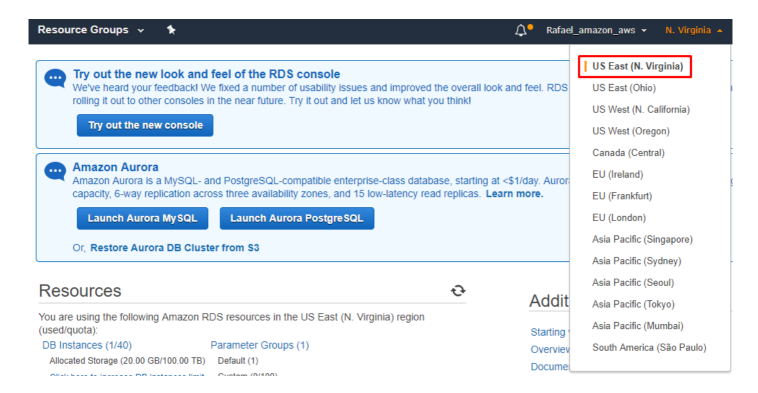
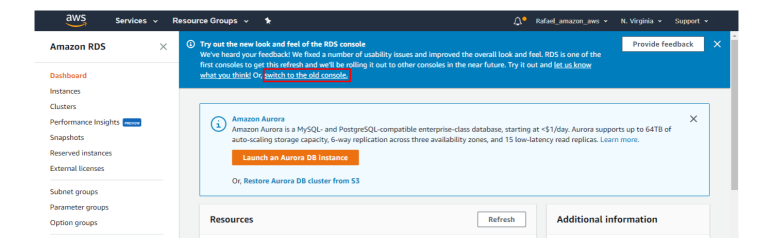
Para que nós possamos fazer a criação do banco de dados na Amazon vamos utilizar o serviço RDS (*Relational Database Service*), para isso, no painel de console da Amazon procure por **RDS**:



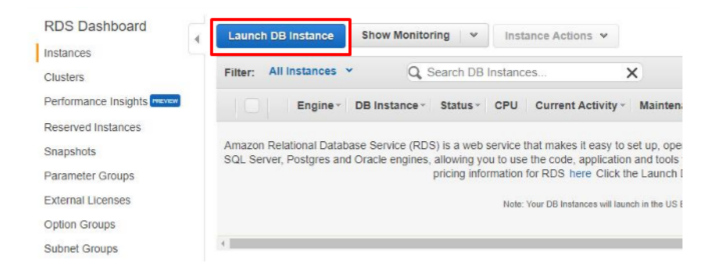
Antes de fazermos as configurações do RDS, certifique-se que estamos na região N.virginia, nos Estados Unidos, todo nosso projeto será colocado nessa região:



OBS:A Amazon faz de tempos em tempos ajustes no layout de configuração de seus serviços, recentemente eles disponibilizaram um novo layout experimental para configuração dos serviços do RDS, as configurações seriam as mesmas, mas caso deseje manter o mesmo layout no momento de gravação do curso escolha a opção Switch to the old console.

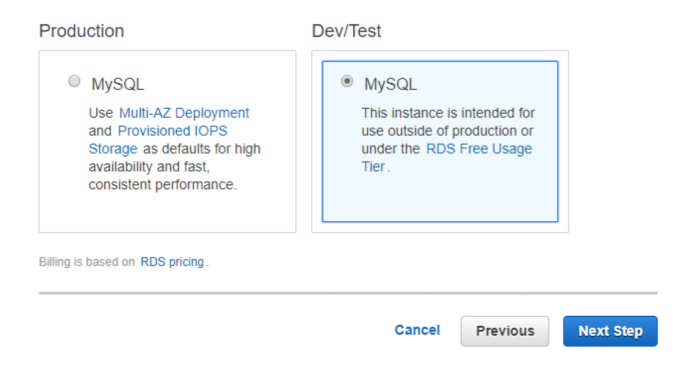


Feito isso, no menu lateral esquerdo escolha a opção **Instances** e clique no botão para subir uma instância **Launch Instance**

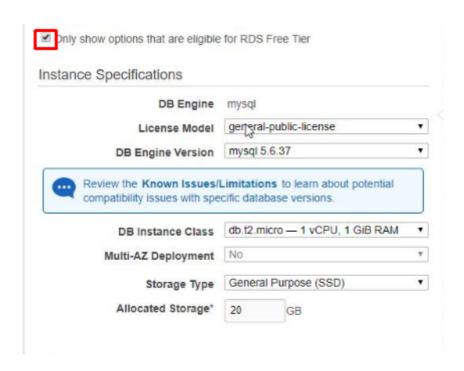


Na sequência, clique na opção **MySQL** e caso apareça a opção para selecionar se o banco de dados será configurado para ambiente de produção ou desenvolvimento, selecione desenvolvimento:

Do you plan to use this database for production purposes?



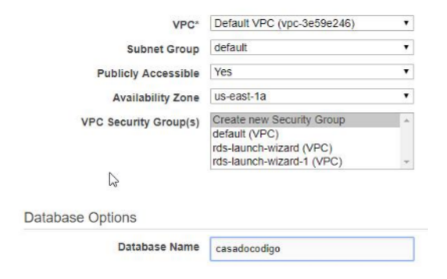
Posteriormente, clique na checkbox **Only show options that are eligible for RDS Free Tier**, pois dessa forma, as configurações do servidor estarão dentro do uso gratuito da Amazon:



Posteriormente, dê o nome de identificação dessa instância como sendo **banco-casadocodigo** e configure o usuário e senha para **casadocodigo**.

| Settings | |
|-------------------------|--------------------|
| DB Instance Identifier* | banco-casadocodigo |
| Master Username* | casadocodigo |
| Master Password* | |
| Confirm Password* | |

Para finalizar, a aplicação da Casa do Código que está rodando na nossa máquina local de desenvolvimento precisa acessar esse banco de dados que está na região N.Virginia, nos Estados Unidos, para que seja possível esse acesso, nós precisamos pedir para a Amazon fornecer um endereço IP público (**Publicly Accessible: yes**) e também precisamos pedir para a Amazon criar um grupo de segurança protegendo o acesso ao banco (**Create a new security group**), por padrão quando a Amazon criar esse grupo de segurança, esse grupo irá bloquear todas as portas de comunicação com exceção da porta 3306 utilizada pelo MySQL. Na sequência, vamos especificar que queremos colocar esse banco em um data center específico (zona de disponibilidade) da região do Norte da Virgínia, por exemplo a zona **us-east-1a**. Por último, vamos criar o banco chamado de **casadocodigo** que é o nome do banco no qual a nossa aplicação irá se comunicar.



Feito isso, clique no botão Launch DB Instance.