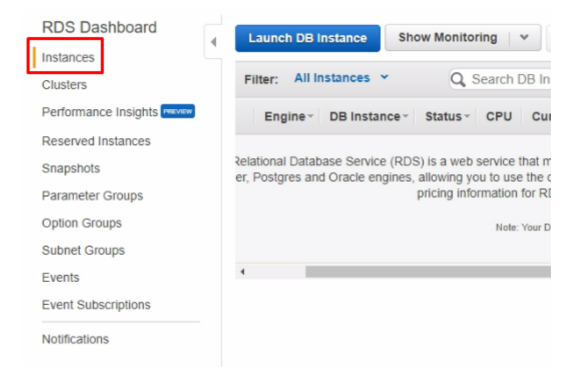
A aplicação da Casa do Código precisa se comunicar com o banco de dados para poder realizar o cadastro dos livros, o *Elastic Beanstalk* permite que seja configurado o banco de dados durante o processo de configuração do ambiente, porém tal configuração é recomendada somente para cenários de testes uma vez que todos os recursos alocados pelo ambiente ficam atrelados ao ambiente em questão.

Dessa forma, vamos fazer a configuração do banco de dados separado desse ambiente através do serviço *Relational Database Service* (RDS). Para isso, vá ao painel de pesquisa dos serviços da Amazon e pesquise por **RDS**.

Uma vez que fomos redirecionados para a configuração do serviço do RDS, clicamos no botão **Instance** e posteriormente clicamos em **Launch DB Instance**para configurar o banco de dados.

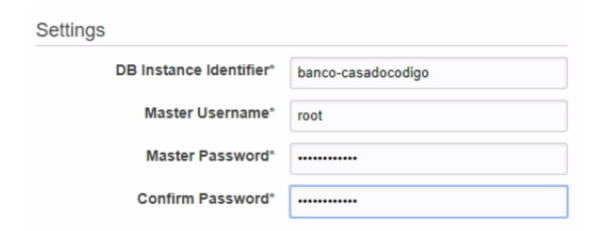


Feito isso, será mostrado para nós escolhermos o banco de dados para ser utilizado pela nossa aplicação, vamos selecionar a opção **MySQL**. Ao selecionarmos a opção **MySQL**, a Amazon irá perguntar se desejamos utilizar a configuração com um servidor próprio para produção ou um servidor mais simples para teste e desenvolvimento. Pelo fato das máquinas alocadas pela Amazon para o perfil de produção estarem fora do limite de uso gratuito, teremos uma cobrança, para evitarmos qualquer tipo de cobrança iremos selecionar o perfil de teste e desenvolvimento.

MySQL Use Multi-AZ Deployment and Provisioned IOPS Storage as defaults for high availability and fast, consistent performance. MySQL This instance is intended for use outside of production or under the RDS Free Usage Tier.

Billing is based on RDS pricing.

Uma vez que escolhemos essa configuração, podemos clicar na opção *Only show options that are eligible for RDS Free Tier* para que tenhamos assim a configuração do servidor dentro do uso gratuito fornecido pela Amazon. Feito isso, podemos ir até a parte de configurações **Settings** para passarmos assim as configurações do banco. Devemos dar um nome de identificação do banco na Amazon, podemos escolher o nome de nossa preferêcia, por exemplo **banco-casadocodigo**. Configure o usuário de acesso como sendo **root** e a senha de acesso como sendo **casadocodigo**



Posteriormente, clique em **Next** e na opção referente ao banco de dados, **Database options** dê o nome do banco como **casadocodigo**

Database Options

Database Name	casadocodigo
Note: if no database name is specified then no initial MySQL database will be created on the DB Instance.	
Database Port	3306
DB Parameter Group	default.mysql5.6 ▼
Option Group	default:mysql-5-6 ▼
Copy Tags To Snapshots	
Enable IAM DB Authentication	No Preference ▼
Enable Encryption	No v

Feito isso, nosso projeto está configurado para se comunicar com o banco de dados chamado **casadocodigo** para realizar o cadastro dos livros, por fim clique no botão **Launch DB** para subir essa instância.