1. Entrar na AWS Educate
2. Ir em MyClassroom
3. Clicar em GO

-----Entrando no Vocarium (Gerenciador de Créditos, entrada para o AWS Console etc)-----

1. Ir no AWS Console (HUB de serviços da AWS)
2. Entrar no serviço EC2
3. Ir no menu lateral -> Instâncias -> Instâncias -> Executar Instância (Launch Instance)
4. Escolher a AMI (Imagem da nossa VM, dentre outras coisas\*, mostra qual será o SO da VM)
   1. Escolhemos a ISO do Ubuntu Server 20.4 LTS, pois ela tem CLI (Command Line Interface) ao invés do GUI, melhorando a perfomance.
5. Escolher um tipo de Instância
   1. (Escolhemos a t2 micro porque ela é de graça)
6. Em “Configurar Instância” deixar tudo padrão
7. No disco pode deixar padrão, mas a capacidade fica grátis até 30GB de espaço
8. Nas Tags pode deixar tudo padrão
9. Na parte de redes é onde você configura quem pode entrar na VM, ao deixar 0.0.0 qualquer um pode entrar nela, mas se colocar um IP específico, apenas o computador dono desse IP poderá entrar.
10. Clicar em Rever e Criar
11. Clicar em Concluir
12. Na parte do SSH, selecione Criar um novo par de chaves
13. Coloque o nome da chave (ATENÇÃO: Esse nome é permanente)
14. Fazer download da chave e guardar ela em algum lugar seguro
15. PRONTO! Sua bela VM está criada e rodando na AWS :)
16. Para pará-la vá em “Estado da Instância” e selecione “Parar”
17. Para liberar o disco, vá em Elastic Block Store -> Volume -> Actions -> Deteach Volume

\*Uma AMI pode ser tipo uma ISO da VM, quando temos uma VM com uma série de configurações e programas instalados e queremos criar outra VM igual, não precisamos recriar tudo dozero, podemos exportar a AMI e instalá-la no nova VM. Muito foda né?