



## O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos:

- Criamos um ambiente de desenvolvimento na AWS RoboMaker
  - isto é uma instância EC2 da AWS chamado de Cloud9
- Cloud 9 é um ambiente de desenvolvimento na nuvem da Amazon
- O Robô é programado usando Python
  - Python possui uma biblioteca `Twist` para controlar o movimento do Robô
- Para rodar uma simulação devemos criar um *Simulation Job*
  - o job precisa estar associado com a App (robô) e a simulação