

Deploy de Aplicação

- Deploy significa implantar
- Depende do Tipo de Aplicação
- Existem várias forma de implantar

AWS EC2

- EC2: Capacidade computacional
- Vários SO- Usaremos Ubuntu
- Aplicação Flask
- Publicada na Internet

```
urror_mod = modifier_ob
 mirror object to mirror
mirror_mod.mirror_object
 peration == "MIRROR_X":
mirror_mod.use_x = True
irror_mod.use_x = False
"Irror_mod.use_y = True"
 lrror_mod.use_z = False
  operation == "MIRROR_Z";
  rror_mod.use_x = False
 lrror_mod.use_y = False
 lrror_mod.use_z = True
  election at the end -add
   ob.select= 1
   er_ob.select=1
   text.scene.objects.action
   'Selected" + str(modifies
   irror ob.select = 0
 bpy.context.selected_ob_
lata.objects[one.name].sel
 int("please select exaction
 --- OPERATOR CLASSES ----
         mirror_mirror_x
 ontext):
ext.active_object is not a
```

Etapas

- Criar Instância EC2 Chave Privada
- Configurar Linux: Flask
 - Usar SSH
- Criar aplicação Python e Executar
- Configurar o EC2 para acesso externo
- Criar um Cliente Python



Desenvolvimento!

• Web Server Gateway Interface de Produção