```
________ modifier_ob.
  mirror object to mirror
mirror_mod.mirror_object
 peration == "MIRROR_X":
irror_mod.use_x = True
urror_mod.use_y = False
!rror_mod.use_z = False
 _operation == "MIRROR_Y"
 lrror_mod.use_x = False
 irror_mod.use_y = True
 lrror_mod.use_z = False
  operation == "MIRROR_Z";
  rror_mod.use_x = False
  rror_mod.use_y = False
  rror_mod.use_z = True
  election at the end -add
   ob.select= 1
   er ob.select=1
   ntext.scene.objects.action
   "Selected" + str(modified
    rror ob.select = 0
  bpy.context.selected_obj
   ata.objects[one.name].sel
  int("please select exaction
  --- OPERATOR CLASSES ----
      mirror to the selected
    ect.mirror_mirror_x
```

## ATIVIDADE-03 KUBERNETES

- ☐ Power Point Comentado
- ☐ Grupo 03 ALUNOS
  - Virtualização x Kubernets
    - ✓ Nova Infraestrutura
  - Aplicações Distribuídas
  - Criando e Executando Contêiners
  - Implantando um Cluster Kubernets
  - ☐ Dar um Exemplo Prático.