

```
mirror_mod.use_z = false
elif_operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True

#selection at the end -add back the
mirror_ob.select=1
modifier_ob.select=1
low_context_scene.objects.active = modifier_ob
```

QWAPI

O módulo definitivo de controle de requisições para sistemas internos e externos, fornecendo uma camada de gestão que define o comportamento do API *Gateway*.

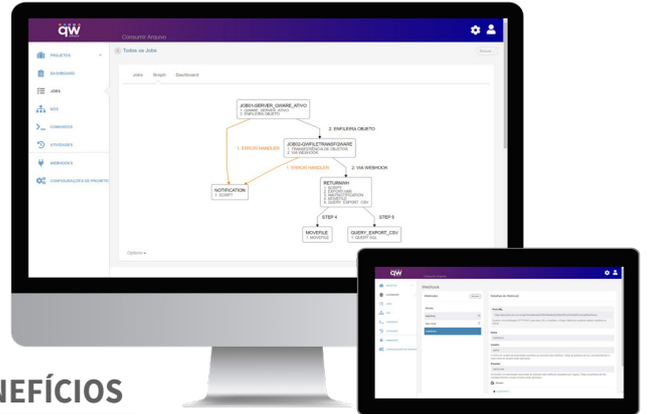
O PRODUTO

Sou um módulo que trabalha de forma conectada ou independente à plataforma QW Control.

Sou responsável por prover com eficiência, de forma performática, as requisições para os sistemas internos, chamados de micro-serviços.

São minhas características:

- » Centralização dos acessos aos serviços de uma API
 - » Controle de acesso com o fornecimento de uma camada segura de autenticação
 - » Monitoramento do tráfego que chega na API através de *plug-ins*
- Transformação de requisições e respostas para diversos fins.



BENEFÍCIOS

- » Inovação
- » Chamadas em API
- » Controle de Banda
- » Ambiente distribuído e *mainframe*
- » Entregas pontuais [*delivered on time*]
- » Escalação
- » Fluxos de trabalho [*work flow*]
- » Gerenciamento de SLA
- » Incidentes mais curtos
- » Menos interrupções
- » Monitoramento
- » Notificações em tempo real [*real time*]
- » Ponto único de controle
- » Previsibilidade
- » Redução de custos
- » Visibilidade
- » Segurança ampliada [*contra ameaças*]



Seja no desenvolvimento, nas operações ou nas linhas dos negócios, o QW API é a solução definitiva na centralização do controle das requisições do seu balcão de micro-serviços.