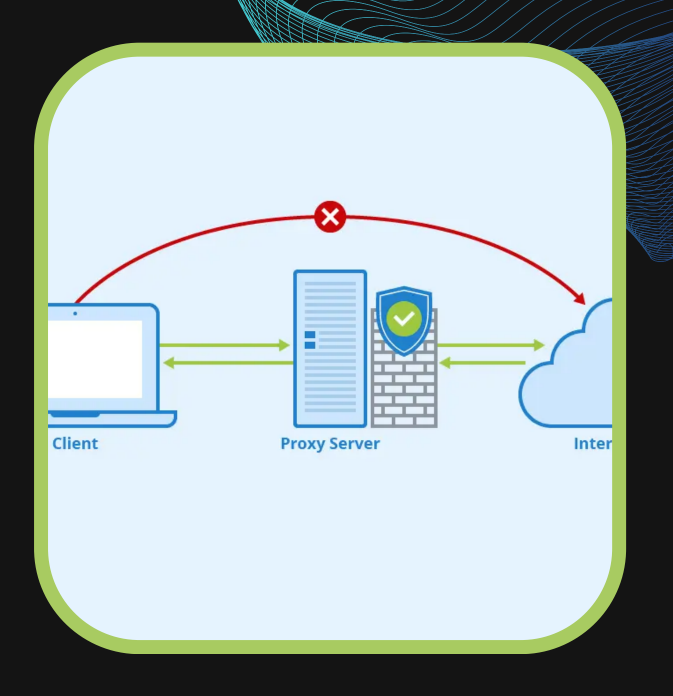
Proxy

PABLO RUIZ ZUÑIGA MYNELL MYERS HALL GERNY DIAZ HALL

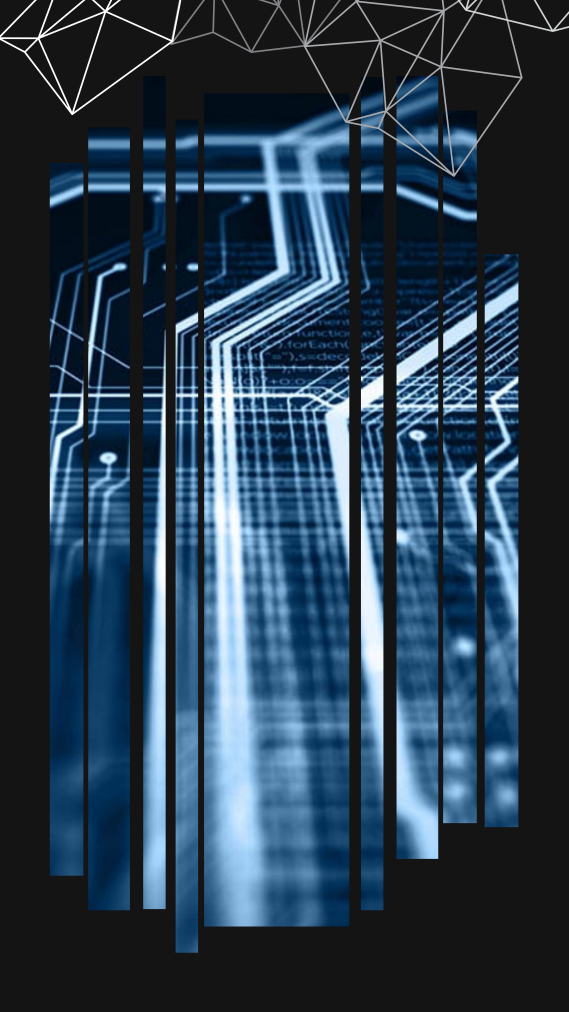
Que es el patron estructural proxy

Es un patrón estructural que tiene como propósito proporcionar un sustituto o intermediario de un objeto para controlar su acceso. Un proxy sería un método para evitar la duplicacion de codigo así sirviendo de puente al servidor y sus funciones.



Tipos y Aplicación

- Inicialización diferida (proxy virtual)
- Control de acceso (proxy de protección)
- Ejecución local de un servicio remoto (proxy remoto)







- PUEDES CONTROLAR EL OBJETO DE SERVICIO SIN QUE LOS CLIENTES LO SEPAN.
- PUEDES GESTIONAR EL CICLO DE VIDA DEL OBJETO DE SERVICIO CUANDO A LOS CLIENTES NO LES IMPORTA.
- EL PROXY FUNCIONA INCLUSO SI EL OBJETO DE SERVICIO NO ESTÁ LISTO O NO ESTÁ DISPONIBLE.
- PRINCIPIO DE ABIERTO/CERRADO. PUEDES INTRODUCIR NUEVOS PROXIES SIN CAMBIAR EL SERVICIO O LOS CLIENTES.

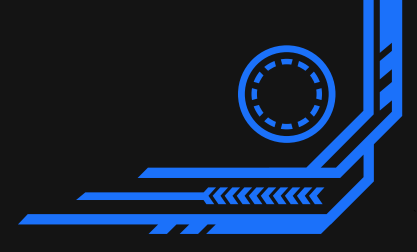




DESVENTAJAS

- EL CÓDIGO PUEDE COMPLICARSE YA QUE DEBES INTRODUCIR GRAN CANTIDAD DE CLASES NUEVAS.
- LA RESPUESTA DEL SERVICIO PUEDE RETRASARSE.





Bibliografía

 HTTPS://REFACTORING.GURU/ES/DESIGN-PATTERNS/PROXY#:~:TEXT=PROXY%20ES
 %20UN%20PATR%C3%B3N%20DE,SOLICITU
 D%20LLEGUE%20AL%20OBJETO%20ORIGI
 NAL

• HTTPS://WWW.SCALER.COM/TOPICS/DESI
GN-PATTERNS/PROXY-DESIGN-PATTERN/