



Back End I

# Diseñando arquitecturas orientadas a microservicios

Ejercitación grupal: 👨 👧 👦 👩

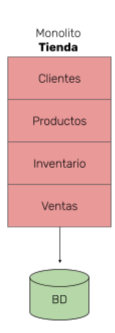
Nivel de complejidad intermedia: 🔥 🔥

## Desafío 1

Nos contratan para mejorar un sistema de ventas online que está compuesto de la siguiente manera:

## **Backend tienda**

Típico AMB de clientes, producto, módulo de inventario y módulo de ventas.







#### ¿Cómo podríamos dividir este sistema en varios microservicios?

Les proponemos realizar un diseño y hacer el diagrama. Recuerden que pueden hacerlo en esta <u>página</u>, abrir un documento y hacer clic en "insertar" - "dibujo" - "nuevo" o elegir la herramienta que ustedes deseen.

### Desafío 2

Cuando trabajamos con monolitos, para comunicarnos, siempre será la misma url. Por ejemplo: http://localhost:8081/productos o http://localhost:8081/clientes

Ahora tenemos diferentes servicios, y por lo tanto diferentes direcciones para comunicarnos con ellos. Por ejemplo alguno estará en <a href="http://localhost:8080/">http://localhost:8080/</a>, otro estará en <a href="http://localhost:8081">http://localhost:8081</a>.

¿Se te ocurre cómo podríamos hacer para tener un único punto de entrada a nuestro sistema? Es decir, contar con una única url base, como en las arquitecturas monolíticas.

## Imaginemos la siguiente situación:

Tenemos los diferentes servicios de la tienda, cada uno tiene una dirección en particular, pero nosotros queremos comunicarnos con ellos, haciendo request al mismo puerto. Por ejemplo: <a href="http://localhost:8080/servicio1">http://localhost:8080/servicio1</a> o <a href="http://localhost:8080/servicio2">http://localhost:8080/servicio2</a>

Les proponemos que debatan entre ustedes y propongan un diseño. Recuerden que pueden existir muchas soluciones a un mismo problema.

¡Éxitos!