#### Reutilización de Software

#### 3.1. Introducción y Análisis Teórico

La reutilización de software es una estrategia fundamental en la ingeniería de software que busca maximizar el uso de componentes y activos existentes para construir nuevos sistemas. En lugar de desarrollar cada parte desde cero, la reutilización implica la incorporación de elementos preexistentes, como código, diseños, especificaciones, arquitecturas, documentación y hasta patrones de diseño. Su formalización se remonta a 1968 con Dough McIloy, quien visualizó la producción de componentes de software de manera similar a los componentes electrónicos.

#### Panorama de la Reutilización de Software

El panorama actual de la reutilización de software es amplio y dinámico, impulsado por la creciente complejidad de los sistemas y la necesidad de agilizar los ciclos de desarrollo. Va más allá del simple "copiar y pegar código", abarcando desde la reutilización de código fuente hasta la adopción de componentes de software disponibles comercialmente (COTS - Commercial Off-The-Shelf) y el desarrollo de familias de aplicaciones.

### Tipos de Reutilización:

- **Reutilización de código:** El enfoque más básico, donde se reutilizan fragmentos de código, funciones o módulos.
- **Reutilización de componentes:** Implica el uso de componentes de software autónomos y bien definidos, con interfaces claras.
- Reutilización de frameworks y bibliotecas: Colecciones de clases y funcionalidades predefinidas que proporcionan una estructura para el desarrollo de aplicaciones.
- **Reutilización de patrones de diseño:** Soluciones probadas a problemas comunes en el diseño de software, que se adaptan a diferentes contextos.
- Reutilización de arquitecturas: Reutilización de estructuras de alto nivel que definen la organización general de un sistema.
- Reutilización de requisitos y diseños: La reutilización de artefactos de fases tempranas del ciclo de vida del software, como especificaciones de requisitos, casos de uso y modelos de diseño.

### Beneficios de la Reutilización de Software

La reutilización ofrece una serie de ventajas significativas que impactan positivamente el desarrollo de software:

- **Reducción de costos:** Al evitar la recreación de funcionalidades, se disminuyen los gastos de desarrollo y, a menudo, los de mantenimiento.
- Aceleración del tiempo de desarrollo: El uso de componentes probados permite construir sistemas más rápidamente, acortando los ciclos de vida del proyecto.
- Mejora de la calidad y fiabilidad: Los componentes reutilizados, al haber sido probados en sistemas anteriores, tienden a tener menos errores y fallos de implementación.
- **Incremento de la productividad:** Los equipos de desarrollo pueden concentrarse en funcionalidades nuevas y específicas, en lugar de "reinventar la rueda".

- Mayor consistencia y familiaridad: Al utilizar patrones y componentes estandarizados, se facilita el mantenimiento y la comprensión del software.
- Uso efectivo de especialistas: Permite a los especialistas desarrollar software reutilizable que encapsula su conocimiento, en lugar de replicar el mismo trabajo una y otra vez.
- Mayor resiliencia y adaptabilidad: Los sistemas construidos con componentes reutilizables suelen ser más fáciles de adaptar a cambios en los requisitos o tecnologías.

## Ejemplos Reales de Reutilización Exitosa en la Industria

La reutilización de software es una práctica común y exitosa en muchas industrias. Aquí algunos ejemplos notables:

- Frameworks de desarrollo web (React, Angular, Vue.js, Django, Ruby on Rails): Estos
  frameworks proporcionan una estructura y un conjunto de herramientas predefinidas
  para construir aplicaciones web. Los desarrolladores reutilizan componentes, patrones
  de diseño y lógica de negocio común, acelerando drásticamente el desarrollo y
  asegurando una mayor consistencia.
- Sistemas de gestión de bases de datos (PostgreSQL, MySQL, Oracle): Las empresas reutilizan estos sistemas para almacenar y gestionar sus datos. Los desarrolladores interactúan con ellos a través de lenguajes de consulta estándar (SQL), sin tener que construir su propio motor de base de datos.
- Plataformas de comercio electrónico (Shopify, Magento, WooCommerce): Estas
  plataformas ofrecen funcionalidades preconstruidas para tiendas online, como gestión
  de productos, carritos de compra, pasarelas de pago y sistemas de envío. Las empresas
  reutilizan estas plataformas y las adaptan a sus necesidades específicas, en lugar de
  desarrollar un sistema de comercio electrónico desde cero.
- Servicios en la nube (AWS Lambda, Azure Functions, Google Cloud Functions): Los servicios "sin servidor" permiten a los desarrolladores reutilizar funcionalidades a través de pequeñas funciones de código que se ejecutan bajo demanda, sin preocuparse por la infraestructura subyacente.
- APIs de terceros (Google Maps API, Stripe API, Twilio API): Muchas empresas integran funcionalidades de terceros en sus aplicaciones a través de APIs. Por ejemplo, una aplicación de entrega de alimentos puede reutilizar la API de Google Maps para mostrar ubicaciones y calcular rutas, o la API de Stripe para procesar pagos.

#### 3.2. Exploración de Frameworks de Aplicación

Framework selectionado: Spring Boot (Java)

### Ventajas de Spring Boot para su reutilización:

- Modularidad (uso de dependencias específicas).
- Inversión de control (IoC) y contenedores de inyección de dependencias.
- Estandarización de patrones como MVC, acceso a datos, etc.
- Integración sencilla de bibliotecas y COTS.

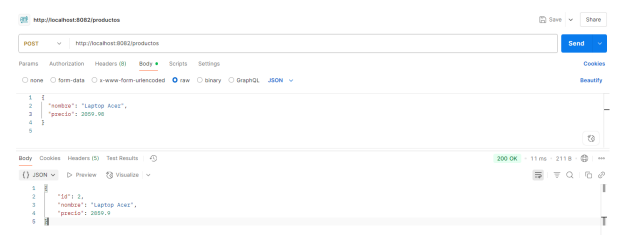
### Aplicación desarrollada:

Tenemos una API REST para gestionar productos (Producto) reutilizando controladores, servicios y repositorios.

Ejemplo de código reutilizable:

- Creamos una pequeña app CRUD de productos.
- Se puede separar el código en capas reutilizables (controlador, servicio, entidad, repositorio).

# Ejemplo práctico:

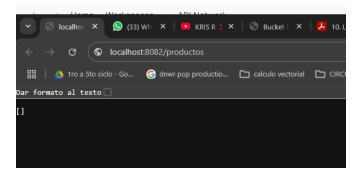


Este Producto se puede reutilizar en varias apps: tiendas, inventarios, etc.

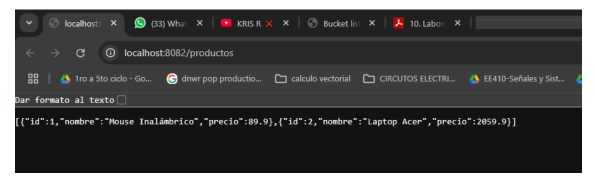
Donde el url es: http://localhost:8082/productos

# Corriendo el código:

1) Está vacío.



2) Agregaremos 2 productos.



Creamos una API REST con Spring Boot que implementa un CRUD para la clase Producto. La app permite que otros sistemas (como frontends o apps móviles) se conecten para gestionar productos, todo reutilizando componentes del framework.

### 3.3. Diseño de Líneas de Productos de Software

Dominio: Sistemas de Gestión Académica

#### Componentes comunes identificados:

- Gestión de usuarios
- Gestión de cursos
- Gestión de notas
- Reportes académicos

Estos componentes pueden ser reutilizados en productos como:

- Sistema para universidades
- Software para institutos técnicos

# 3.4. Reutilización de Productos COTS

**Producto COTS:** 

Keycloak (gestión de usuarios y autenticación)

### Ventajas del COTS:

- 1) Ya está probado y documentado.
- 2) Ahorra semanas de trabajo.
- 3) Muchos tienen soporte comunitario o empresarial.

### Ventajas del Keycloak:

- Soporte para OAuth2, JWT y SSO.
- Panel de administración listo para usar.
- Escalable y seguro.

### Proceso de integración con Spring Boot:

- 1. Agregar dependencia de Keycloak.
- 2. Configurar el application.properties con la URL del servidor Keycloak.
- 3. Proteger rutas con anotaciones y configuración de seguridad.

### Resultado esperado:

Usar el Spring Boot y configurar Keycloak para proteger los endpoints. Así se lograría proteger el endpoint /productos y manejar la autenticación de forma externa. Ya que solo se permitiría que usuarios autenticados vean los productos.

### 3.5. Documentación y Retroalimentación

# **Beneficios observados:**

- Reducción significativa del código personalizado.
- Más tiempo dedicado a lógica de negocio que a configuración.
- Uso de patrones ya establecidos.

#### **Desafíos encontrados:**

- Curva de aprendizaje de frameworks complejos.
- Dificultad de configurar productos COTS.
- Ajuste de componentes a requisitos específicos.

# **Bibliografia:**

- Sommerville, I. (2010). Software engineering (9th ed.). Addison-Wesley.
- Clements, P., & Northrop, L. (2001). *Software product lines: Practices and patterns*. Addison-Wesley.