# Documentación de Implementación -AmazinSpring

# MIW - Arquitectura de Sitios Web - Trabajo 2

# Índice

- 1. Introducción
- 2. Acceso a la Aplicación
- 3. Requisito 1: Compra de Libros
- 4. Requisito 2: Sistema de Reservas
- 5. Requisito 3: Internacionalización
- 6. Arquitectura General
- 7. Consideraciones Técnicas

# Introducción

Este documento describe la implementación completa de las funcionalidades requeridas para el Trabajo 2 de la asignatura Arquitectura de Sitios Web del Máster en Ingeniería Web. La implementación se ha realizado respetando la arquitectura en capas del piloto original (Presentación → Negocio → Persistencia) y manteniendo los convenios de nombres establecidos.

# Acceso a la Aplicación

#### URL de Acceso

La aplicación está desplegada en una máquina virtual y es accesible a través de la siguiente URL:

http://156.35.95.57:8080/Amazin\_Spring\_19\_0/

# Información de Despliegue

• Servidor: Apache Tomcat

• Puerto: 8080

• **Contexto**: /Amazin\_Spring\_19\_0

• Base de Datos: HSQLDB (hsql://localhost/amazin19)

# Páginas Principales

Una vez desplegada, puedes acceder a las siguientes funcionalidades:

- 1. **Página de Login**: http://156.35.95.57:8080/Amazin\_Spring\_19\_0/
  - Autenticación de usuarios

# 2. Catálogo de Libros:

http://156.35.95.57:8080/Amazin\_Spring\_19\_0/private/showBooks

- Visualización de libros disponibles
- Añadir libros al carrito
- Reservar libros

# 3. Carrito de Compra:

http://156.35.95.57:8080/Amazin\_Spring\_19\_0/private/viewCart

- Ver contenido del carrito
- Gestionar items (comprar/eliminar)
- Realizar checkout

#### 4. Mis Reservas:

http://156.35.95.57:8080/Amazin\_Spring\_19\_0/private/myReservations

- Ver reservas activas
- o Completar compra de reservas
- Cancelar reservas

# Requisitos del Sistema

- Navegador web moderno (Chrome, Firefox, Edge, Safari)
- JavaScript habilitado
- Conexión al servidor en el puerto 8080

# Requisito 1: Compra de Libros

# 1.1 Control de Stock en Base de Datos

#### **Modelo de Datos**

Se ha modificado la entidad Book para incluir un atributo de stock:

```
@Entity
public class Book {
    @Id @GeneratedValue
    private int id;
    private String title;
    private String description;
    private String author;
    private double basePrice;
```

```
private int stock; // ← NUEVO ATRIBUTO
    // ...
}
```

**Persistencia:** El atributo stock se mapea automáticamente a la base de datos mediante JPA. La configuración de JPA está en persistence.xml:

```
cproperty name="jakarta.persistence.schema-generation.database.action" val
```

Esta propiedad permite que Hibernate actualice el esquema de la base de datos automáticamente al detectar el nuevo campo.

**Inicialización:** Según el requisito, cada libro debe tener 10 unidades disponibles al despliegue. Esto se gestiona a través de scripts de inicialización de base de datos o mediante la inserción manual de los datos con valores de stock = 10.

# 1.2 Carrito de la Compra

#### Modelo del Carrito

Se han creado dos clases principales para gestionar el carrito:

Cart.java - Contenedor principal del carrito:

```
public class Cart implements Serializable {
    private List<CartItem> items;

    // Añade un item al carrito, incrementa cantidad si ya existe
    public void addItem(Book book, int quantity, boolean isReserved);

    // Busca un item por ID de libro y tipo (reserva o compra)
    public CartItem findItemByBookId(int bookId, boolean isReserved);

    // Elimina un item específico
    public void removeItem(int bookId, boolean isReserved);

    // Calcula el total del carrito
    public double getTotal();

    // Vacía el carrito
    public void clear();
}
```

**CartItem.java** - Representa un item individual en el carrito:

```
public class CartItem implements Serializable {
    private Book book;
    private int quantity;
    private boolean isReserved; // Marca si es reserva o compra normal

    // Calcula el subtotal considerando si es reserva (95%) o compra (100%
    public double getSubtotal() {
        if (isReserved) {
            return book.getPrice() * quantity * 0.95; // 95% restante
        }
        return book.getPrice() * quantity;
    }
}
```

# Capa de Presentación

CartController.java - Gestiona las peticiones HTTP relacionadas con el carrito:

- addToCart: Añade un libro al carrito
  - Valida stock disponible antes de añadir
  - Utiliza la sesión HTTP para almacenar el carrito
  - Redirige al catálogo con mensaje de éxito/error
- viewCart: Muestra el contenido del carrito
  - o Sincroniza las reservas desde la base de datos
  - Calcula el total incluyendo reservas pendientes
- removeFromCart: Elimina un item del carrito
  - Distingue entre items normales y reservas
  - Si es reserva, cancela en BD y restaura stock
- clearCart: Vacía todo el carrito
  - Cancela todas las reservas asociadas
  - Restaura el stock de los libros reservados
- checkout: Procesa la compra completa
  - Valida stock en tiempo real
  - Reduce stock en BD para compras normales
  - Procesa las reservas (elimina de BD sin restaurar stock)

#### Capa de Negocio

CartManager.java - Implementa la lógica de negocio del carrito:

```
@Override
public void addBookToCart(Cart cart, int bookId, int quantity) throws Exce
   // 1. Obtener el libro con precio calculado
    Book book = bookManagerService.getBookById(bookId);
   // 2. Calcular cantidad total solicitada
    int totalRequested = quantity;
   CartItem existingItem = cart.findItemByBookId(bookId, false);
    if (existingItem != null) {
        totalRequested += existingItem.getQuantity();
   }
   // 3. Verificar stock disponible
    if (!bookManagerService.checkStockAvailability(bookId, totalRequested)
        throw new Exception("cart.notEnoughStock");
   }
   // 4. Añadir al carrito (no reduce stock hasta checkout)
   cart.addItem(book, quantity, false);
}
```

#### Sincronización con Reservas:

```
@Override
public void synchronizeCartForUser(String username, Cart cart) throws Exce
    // Obtener reservas del usuario desde BD
    List<Reservation> reservations = reservationManagerService.getReservat

    // Eliminar todas Las reservas del carrito
    cart.removeAllItems(true);

    // Agregar todas Las reservas desde BD (La BD es La fuente de verdad)
    for (Reservation res : reservations) {
        cart.addItem(res.getBook(), res.getQuantity(), true);
    }
}
```

#### **Proceso de Checkout:**

```
@Override
public boolean checkout(String username, Cart cart) throws Exception {
    // 1. Procesar reservas (eliminar de BD sin restaurar stock)
    reservationManagerService.processReservationsInCart(username, cart);
   // 2. Procesar compras normales
   for (CartItem item : cart.getItems()) {
        if (!item.isReserved()) {
            // Reducir stock con validación en tiempo real
            boolean reduced = bookManagerService.reduceStock(item.getBookI
            if (!reduced) {
                return false; // Stock insuficiente
            }
       }
    }
    return true;
}
```

# 1.3 Validación de Disponibilidad

# Capa de Negocio

**BookManager.java** expone métodos para verificar y modificar stock:

```
@Override
public boolean checkStockAvailability(int bookId, int requestedQuantity) t
    return bookDataService.checkStockAvailability(bookId, requestedQuantit)
}

@Override
public boolean reduceStock(int bookId, int quantity) throws Exception {
    return bookDataService.reduceStock(bookId, quantity);
}

@Override
public boolean increaseStock(int bookId, int quantity) throws Exception {
    bookDataService.increaseBookStock(bookId, quantity);
    return true;
}
```

# Capa de Persistencia

**BookDAO.java** - Implementa las operaciones atómicas de stock:

#### Verificación de Stock:

```
@Override
public boolean checkStockAvailability(int bookId, int requestedQuantity) t
    Dba dba = new Dba(true); // Solo lectura
   try {
        EntityManager em = dba.getActiveEm();
        Book book = em.find(Book.class, bookId);
        if (book != null) {
            boolean available = book.getStock() >= requestedQuantity;
            logger.debug("Stock check: Requested=" + requestedQuantity +
                        ", Available=" + book.getStock());
            return available;
        }
        return false;
    } finally {
        dba.closeEm();
   }
}
```

# Reducción de Stock (con bloqueo pesimista):

```
@Override
public boolean reduceStock(int bookId, int quantity) throws Exception {
   Dba dba = new Dba();
   try {
        EntityManager em = dba.getActiveEm();
        // BLOQUEO PESIMISTA para evitar condiciones de carrera
        Book book = em.find(Book.class, bookId,
                           jakarta.persistence.LockModeType.PESSIMISTIC_WR
        if (book != null && book.getStock() >= quantity) {
            book.setStock(book.getStock() - quantity);
            em.merge(book);
            return true;
        }
        return false;
    } finally {
        dba.closeEm();
```

```
}
}
```

# Incremento de Stock (restauración):

```
@Override
public void increaseBookStock(int bookId, int quantity) throws Exception {
    Dba dba = new Dba();
    try {
        EntityManager em = dba.getActiveEm();
        // Bloqueo pesimista para operación atómica
        Book book = em.find(Book.class, bookId,
                           jakarta.persistence.LockModeType.PESSIMISTIC_WR
        if (book != null) {
            int newStock = book.getStock() + quantity;
            book.setStock(newStock);
            em.merge(book);
            logger.debug("Stock increased: New stock=" + newStock);
        }
    } finally {
        dba.closeEm();
    }
}
```

# 1.4 Actualización de Stock tras Checkout

La actualización del stock se realiza en dos momentos:

- 1. Durante la reserva: El stock se reduce inmediatamente al crear/actualizar una reserva
- 2. Durante el checkout: El stock se reduce para las compras normales

#### **Proceso de Checkout completo:**

```
@Override
public boolean checkout(String username, Cart cart) throws Exception {
    // Procesar reservas (ya redujeron stock al crearse)
    reservationManagerService.processReservationsInCart(username, cart);

// Procesar compras normales (reducir stock ahora)
for (CartItem item : cart.getItems()) {
    if (!item.isReserved()) {
```

# Requisito 2: Sistema de Reservas

#### 2.1 Modelo de Reservas

# **Entidad Reservation**

Se ha creado una nueva entidad JPA para gestionar las reservas:

```
@Entity
public class Reservation {
    @Id @GeneratedValue
    private int id;
    @ManyToOne(fetch = FetchType.EAGER)
    @JoinColumn(name = "book_id", nullable = false)
    private Book book;
    private String username;
    private int quantity;
   // Calcula el 5% pagado en la reserva
    public double getReservationPrice() {
        return book.getPrice() * quantity * 0.05;
    }
    // Calcula el 95% restante por pagar
    public double getRemainingAmount() {
        return book.getPrice() * quantity * 0.95;
    }
}
```

**Relación con Book:** Se establece una relación @ManyToOne con carga eager para que siempre se cargue el libro junto con la reserva, evitando problemas de lazy loading.

#### 2.2 Funcionalidad de Reserva

#### Capa de Presentación

**ReservationController.java** - Gestiona las peticiones de reservas:

```
@RequestMapping("private/reserveBook")
public String reserveBook(@RequestParam("bookId") int bookId,
                         @RequestParam("quantity") int quantity,
                         Principal principal, HttpSession session) {
    synchronized (servletContext) {
        try {
            String username = principal.getName();
            // Toda la lógica encapsulada en el servicio
            reservationManagerService.reserveBook(username, bookId, quanti
            session.setAttribute("message", "reservation.created");
            return "redirect:showBooks";
        } catch (Exception e) {
            handleReservationError(e, session, null, "Error reserving book
            return "redirect:showBooks";
        }
    }
}
```

#### Capa de Negocio

**ReservationManager.java** - Lógica de negocio de reservas:

```
@Override
public Reservation reserveBook(String username, int bookId, int quantity)
    // 1. Verificar si ya existe una reserva del usuario para este libro
    Reservation existingReservation = getReservationByUserAndBook(username boolean isNewReservation = (existingReservation == null);

// 2. Si es nueva, validar que el libro existe
    if (isNewReservation) {
```

```
Book book = bookManagerService.getBookById(bookId);
        if (book == null) {
            throw new Exception("reservation.bookNotFound");
        }
    }
   // 3. Verificar y reducir stock (IMPORTANTE: reduce inmediatamente)
    if (!bookManagerService.checkStockAvailability(bookId, quantity)) {
        throw new Exception("reservation.notEnoughStock");
    }
    boolean stockReduced = bookManagerService.reduceStock(bookId, quantity
    if (!stockReduced) {
        throw new Exception("reservation.stockReductionFailed");
    }
    try {
        Reservation reservation;
        if (isNewReservation) {
            // Crear nueva reserva
            reservation = reservationDataService.createReservation(
                username, bookId, quantity
            );
        } else {
            // Actualizar reserva existente (incrementar cantidad)
            int newQuantity = existingReservation.getQuantity() + quantity
            existingReservation.setQuantity(newQuantity);
            reservation = reservationDataService.updateReservation(existin
        }
        return reservation;
    } catch (Exception e) {
        // Rollback: restaurar stock si falla la creación/actualización
        bookManagerService.increaseStock(bookId, quantity);
        throw e;
    }
}
```

#### **Características importantes:**

• **Reducción inmediata de stock**: Al crear una reserva, el stock se reduce inmediatamente para que no esté disponible para otros usuarios

- **Reservas acumulativas**: Si un usuario reserva el mismo libro varias veces, se incrementa la cantidad en lugar de crear múltiples reservas
- Rollback automático: Si falla la creación de la reserva en BD, se restaura el stock automáticamente

# 2.3 Integración con el Carrito

# Marca Especial en el Carrito

Los items reservados se distinguen en el carrito mediante el atributo isReserved:

```
public class CartItem {
    private boolean isReserved;

// El subtotal se calcula según el tipo
public double getSubtotal() {
    if (isReserved) {
        return book.getPrice() * quantity * 0.95; // 95% pendiente
    }
    return book.getPrice() * quantity; // 100% precio completo
}
```

# Vista del Carrito (viewCart.jsp)

#### Sincronización Automática

Cada vez que un usuario accede a viewCart, el sistema sincroniza automáticamente las reservas desde la base de datos:

```
@RequestMapping("private/viewCart")
public String viewCart(Principal principal, HttpSession session, Model mod
    String username = principal.getName();
    Cart cart = getOrCreateCart(session);

// Sincronizar con reservas (La BD es la fuente de verdad)
    cartManagerService.synchronizeCartForUser(username, cart);

session.setAttribute(CART_ATTRIBUTE, cart);
    model.addAttribute("total", cart.getTotal());
    return "private/viewCart";
}
```

# 2.4 Reducción de Stock en Reservas

**Momento de reducción:** El stock se reduce **inmediatamente** al crear o incrementar una reserva, no al finalizar la compra. Esto garantiza que los libros reservados no estén disponibles para otros usuarios.

# Implementación en ReservationManager:

```
// Verificar y reducir stock (común para ambos casos)
if (!bookManagerService.checkStockAvailability(bookId, quantity)) {
    throw new Exception("reservation.notEnoughStock");
}

boolean stockReduced = bookManagerService.reduceStock(bookId, quantity);
if (!stockReduced) {
    throw new Exception("reservation.stockReductionFailed");
}
```

#### **Consecuencias:**

- Los libros reservados se muestran con stock reducido en el catálogo
- Otros usuarios no pueden comprar ni reservar libros que ya están reservados
- Si se cancela una reserva, el stock se restaura inmediatamente

# 2.5 Sección "Mis Reservas"

#### Controlador

```
@RequestMapping("private/myReservations")
public String myReservations(Principal principal, Model model) {
    try {
        String username = principal.getName();
        List<Reservation> reservations =
            reservationManagerService.getReservations(username);

    model.addAttribute("reservations", reservations);
    return "private/myReservations";

} catch (Exception e) {
    logger.error("Error getting reservations", e);
    model.addAttribute("error", "error.general");
    return "private/error";
}
```

# Vista (myReservations.jsp)

La vista muestra una tabla con:

- Título del libro
- Autor
- Precio unitario
- Cantidad reservada
- Importe pagado (5%)
- Importe pendiente (95%)
- Botones "Comprar" y "Eliminar"

2.6 Compra de Reserva (Pago del 95%)

#### Controlador

```
@RequestMapping("private/purchaseReservation")
public String purchaseReservation(@RequestParam("reservationId") int reser
                                 Principal principal, Model model) {
    synchronized (servletContext) {
        try {
            String username = principal.getName();
            // El servicio valida internamente la propiedad
            reservationManagerService.purchaseReservation(reservationId, u
            model.addAttribute("message", "reservation.purchased");
            return "redirect:myReservations";
        } catch (Exception e) {
            handleReservationError(e, null, model, "Error purchasing reser
            return "redirect:myReservations";
        }
   }
}
```

# Lógica de Negocio

```
@Override
public boolean purchaseReservation(int reservationId, String username) thr
    // Obtener y validar propiedad
    Reservation reservation = getReservationById(reservationId, username);

// Procesar compra: eliminar reserva de BD
```

```
// El stock NO se restaura porque ya se había reducido al crear la res
reservationDataService.deleteReservation(reservationId);

logger.debug("Reservation purchased. Stock remains reduced.");
return true;
}
```

# Validación de propiedad:

```
private Reservation getReservationById(int reservationId, String username)
   Reservation reservation = reservationDataService.getReservationById(re

if (reservation == null) {
    throw new Exception("reservation.notFound");
}

if (!reservation.getUsername().equals(username)) {
    logger.warn("User {} tried to access reservation {} belonging to {
        username, reservationId, reservation.getUsername());
    throw new Exception("reservation.accessDenied");
}

return reservation;
}
```

2.7 Eliminación de Reserva (Restauración de Stock)

#### Controlador

```
} catch (Exception e) {
          handleReservationError(e, null, model, "Error cancelling reser
          return "redirect:myReservations";
     }
}
```

# Lógica de Negocio

```
@Override
public boolean cancelReservation(int reservationId, String username) throw
    // Obtener y validar propiedad
    Reservation reservation = getReservationById(reservationId, username);

    // Restaurar stock (IMPORTANTE: devuelve las unidades al stock)
    Book book = reservation.getBook();
    bookManagerService.increaseStock(book.getId(), reservation.getQuantity

    // Eliminar reserva
    reservationDataService.deleteReservation(reservationId);

logger.debug("Reservation cancelled and stock restored");
    return true;
}
```

# Flujo completo:

- 1. Se valida que la reserva pertenece al usuario autenticado
- 2. Se incrementa el stock del libro en la cantidad reservada
- 3. Se elimina la reserva de la base de datos
- 4. Las unidades vuelven a estar disponibles para compra/reserva

# 2.8 Capa de Persistencia - ReservationDAO

```
@Override
public Reservation createReservation(String username, int bookId, int quan
    Dba dba = new Dba();
    try {
        EntityManager em = dba.getActiveEm();

        // Obtener el Book en el MISMO contexto de persistencia
        Book book = em.find(Book.class, bookId);
```

```
if (book == null) {
            throw new Exception("Book not found: " + bookId);
        }
        // Crear la reserva
        Reservation reservation = new Reservation();
        reservation.setBook(book);
        reservation.setUsername(username);
        reservation.setQuantity(quantity);
        em.persist(reservation);
        return reservation;
    } finally {
        dba.closeEm();
    }
}
@Override
public List<Reservation> getReservationsByUsername(String username) throws
    Dba dba = new Dba(true); // Solo lectura
   try {
        EntityManager em = dba.getActiveEm();
        TypedQuery<Reservation> query = em.createQuery(
            "SELECT r FROM Reservation r WHERE r.username = :username ORDE
            Reservation.class
        );
        query.setParameter("username", username);
        List<Reservation> results = query.getResultList();
        // Forzar carga de libros para evitar lazy loading issues
        for (Reservation r : results) {
            r.getBook().getTitle();
        }
        return results;
    } finally {
        dba.closeEm();
   }
}
@Override
public Reservation updateReservation(Reservation reservation) throws Excep
```

```
Dba dba = new Dba();
    try {
        EntityManager em = dba.getActiveEm();
        // Obtener la reserva gestionada por este EntityManager
        Reservation managed = em.find(Reservation.class, reservation.getId
        if (managed == null) {
            throw new Exception("Reservation not found");
        }
        // Actualizar solo el campo quantity
        managed.setQuantity(reservation.getQuantity());
        return managed;
    } finally {
        dba.closeEm();
    }
}
@Override
public void deleteReservation(int id) throws Exception {
    Dba dba = new Dba();
   try {
        EntityManager em = dba.getActiveEm();
        Reservation reservation = em.find(Reservation.class, id);
        if (reservation != null) {
            em.remove(reservation);
        }
    } finally {
        dba.closeEm();
    }
}
```

# Requisito 3: Internacionalización

# 3.1 Configuración de Spring

### **Definición del LocaleResolver**

En servlet-context.xml:

```
<!-- Configuración de LocaleResolver para gestión de idiomas -->
<bean id="localeResolver" class="org.springframework.web.servlet.i18n.Sess</pre>
```

```
/>
/>
```

**SessionLocaleResolver:** Almacena el idioma seleccionado en la sesión HTTP del usuario, manteniendo la preferencia durante toda la sesión.

# Definición del MessageSource

En beans.xml:

# **Propiedades:**

- basename: Nombre base de los archivos de propiedades (messages.properties, messages\_en.properties)
- defaultEncoding: UTF-8 para soportar caracteres especiales en español
- fallbackToSystemLocale: false para usar siempre el idioma configurado, no el del sistema

#### 3.2 Archivos de Recursos

# messages.properties (Español - por defecto)

```
welcome=Bienvenido a <em>la más pequeña</em> tienda virtual del mundo!
login.title=Introduzca usuario y contraseña
book.title=Título
cart.addToCart=Añadir al carrito
cart.viewCart=Ver carrito
cart.shoppingCart=Carrito de compra
reservation.reserve=Reservar
reservation.myReservations=Mis Reservas
language.select=Idioma
language.spanish=Español
language.english=Inglés
# ... más de 100 claves definidas
```

#### messages en.properties (Inglés)

```
welcome=Welcome to the <em>smallest</em> virtual shop in the world!!!
login.title=Introduce login and password
book.title=Title
cart.addToCart=Add to Cart
cart.viewCart=View Cart
cart.shoppingCart=Shopping Cart
reservation.reserve=Reserve
reservation.myReservations=My Reservations
language.select=Language
language.spanish=Spanish
language.english=English
# ... más de 100 claves definidas
```

**Cobertura completa:** Se han internacionalizado todos los textos de la aplicación:

- Formularios de login
- Catálogo de libros
- Carrito de compra
- Sistema de reservas
- Mensajes de error y éxito
- Navegación y menús
- Footer y headers

# 3.3 Selector de Idioma

#### Componente Reutilizable (languageSelector.jsp)

#### Características:

- **Sin botones**: El cambio se realiza automáticamente al seleccionar un valor mediante el evento onchange
- Selección persistente: El selector muestra el idioma actualmente activo
- Componente reutilizable: Se incluye en todas las páginas mediante <jsp:include>

# 3.4 Controlador de Cambio de Idioma

#### LanguageController.java:

```
@Controller
public class LanguageController {
    @Autowired
    private LocaleResolver localeResolver;
    @GetMapping("/changeLanguage")
    public String changeLanguage(
            @RequestParam("lang") String lang,
            HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response) {
        // Establecer el nuevo locale en la sesión
        Locale locale = new Locale(lang);
        localeResolver.setLocale(request, response, locale);
        // Redirigir a La página anterior (Referer)
        String referer = request.getHeader("Referer");
        if (referer != null && !referer.isEmpty()) {
            return "redirect:" + referer;
        }
        // Si no hay referer, redirigir al menú principal
        return "redirect:/private/menu";
    }
}
```

# Flujo de funcionamiento:

- 1. El usuario selecciona un idioma en el desplegable
- 2. JavaScript captura el evento onchange y hace una petición GET a /changeLanguage? lang=XX
- 3. El controlador establece el nuevo locale en la sesión
- 4. Se redirige al usuario a la misma página donde estaba (usando el header Referer)
- 5. La página se recarga mostrando todos los textos en el nuevo idioma

# 3.5 Configuración de Seguridad

En SecurityConfig.java se permite el acceso sin autenticación al endpoint de cambio de idioma:

```
.requestMatchers("/resources/**", "/changeLanguage").permitAll()
```

Esto permite que los usuarios cambien el idioma incluso en la página de login.

#### 3.6 Uso en las Vistas JSP

# Importación de librerías:

```
<%@ taglib uri="http://www.springframework.org/tags" prefix="spring"%>
```

# Uso de mensajes internacionalizados:

```
<!-- Texto simple -->
<h2><spring:message code="cart.shoppingCart"/></h2>
<!-- En atributos de formularios -->
<input type="submit" value="<spring:message code='cart.addToCart'/>" />
<!-- En tablas -->
><spring:message code="cart.title"/>
><spring:message code="cart.quantity"/>

<!-- Mensajes dinámicos desde el modelo -->
<spring:message code="${sessionScope.message}"/>
```

#### Inclusión del selector:

```
<!-- En todas las páginas -->
<jsp:include page="../languageSelector.jsp" />
```

# Arquitectura General

# Patrón de Capas

La aplicación sigue una arquitectura en 3 capas bien definida:

```
PRESENTACIÓN (Controllers)

↓

NEGOCIO (Managers/Services)

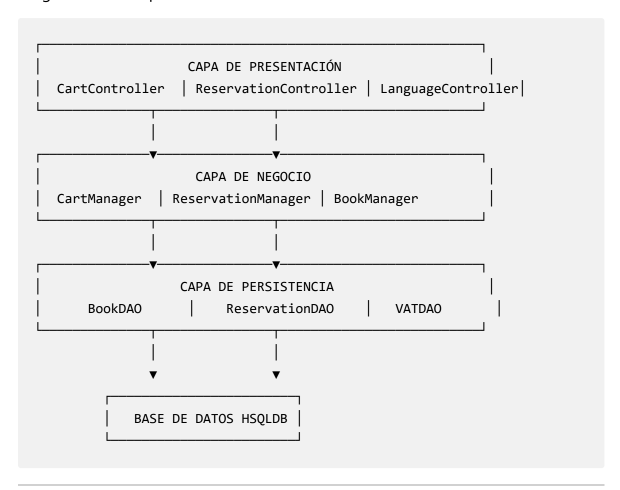
↓

PERSISTENCIA (DAOs)

↓

BASE DE DATOS
```

# Diagrama de Componentes



#### Capa de Presentación

- **Responsabilidad**: Gestionar peticiones HTTP, validación básica, control de sesión
- **Componentes**: Controllers (CartController, ReservationController, LanguageController)
- No debe: Contener lógica de negocio, acceder directamente a la BD

### Capa de Negocio

- Responsabilidad: Lógica de negocio, validaciones complejas, coordinación entre DAOs
- **Componentes**: Managers/Services (CartManager, ReservationManager, BookManager)
- No debe: Gestionar peticiones HTTP, conocer detalles de implementación de persistencia

### Capa de Persistencia

- Responsabilidad: Acceso a datos, operaciones CRUD, gestión de transacciones
- **Componentes**: DAOs (BookDAO, ReservationDAO, VATDAO)
- No debe: Contener lógica de negocio, gestionar sesiones HTTP

# Inyección de Dependencias

Todas las dependencias se gestionan mediante **Spring IoC** con configuración XML:

### Inyección en Controladores:

```
@Controller
public class CartController {
    @Autowired
    private CartManagerService cartManagerService;
}
```

#### Inyección en Managers:

```
public class CartManager implements CartManagerService {
    @Autowired
    private BookManagerService bookManagerService;
```

```
@Autowired
private ReservationManagerService reservationManagerService;
}
```

# Consideraciones Técnicas

# 5.1 Concurrencia y Sincronización

# Bloqueos Pesimistas en Base de Datos

Para evitar condiciones de carrera en operaciones de stock:

# Ventajas:

- Garantiza atomicidad de operaciones
- Previene lecturas sucias
- Evita actualizaciones perdidas

#### Sincronización con ServletContext

Para operaciones críticas que requieren serialización:

```
@RequestMapping("private/reserveBook")
public String reserveBook(...) {
    synchronized (servletContext) {
        // Operación crítica
    }
}
```

# 5.2 Gestión de Sesiones

# Almacenamiento del Carrito

El carrito se almacena en la sesión HTTP:

```
HttpSession session = ...;
Cart cart = (Cart) session.getAttribute("cart");
if (cart == null) {
    cart = new Cart();
```

```
session.setAttribute("cart", cart);
}
```

#### Sincronización de Reservas

Las reservas se almacenan en BD y se sincronizan con el carrito en cada vista:

```
cartManagerService.synchronizeCartForUser(username, cart);
```

# Ventajas:

- La BD es la fuente de verdad
- Consistencia entre sesiones
- Resistencia a pérdida de sesión

# 5.3 Manejo de Errores

# **Excepciones con Claves de Internacionalización**

```
throw new Exception("cart.notEnoughStock");
throw new Exception("reservation.notFound");
throw new Exception("reservation.accessDenied");
```

# Manejo Centralizado en Controladores

#### Visualización en JSP

# 5.4 Transacciones

#### Gestión con JPA

Todas las operaciones de escritura se realizan dentro de transacciones:

```
Dba dba = new Dba(); // Inicia transacción

try {
    EntityManager em = dba.getActiveEm();
    // Operaciones de BD
    // Commit automático al cerrar
} catch (Exception e) {
    // Rollback automático en caso de error
    throw e;
} finally {
    dba.closeEm(); // Cierra EM y confirma/revierte transacción
}
```

# **Operaciones de Solo Lectura**

```
Dba dba = new Dba(true); // Solo lectura, sin transacción
```

# 5.5 Seguridad

# Autenticación y Autorización

Implementado con Spring Security:

```
@Configuration
@EnableWebSecurity
public class SecurityConfig {
```

# Validación de Propiedad

En operaciones de reservas:

```
if (!reservation.getUsername().equals(username)) {
   throw new Exception("reservation.accessDenied");
}
```

#### **Protección CSRF**

Tokens CSRF en todos los formularios:

```
<input type="hidden" name="${_csrf.parameterName}" value="${_csrf.token}"</pre>
```

# 5.6 Logging

# **Configuración Log4j2**

Logging extensivo en todas las capas:

```
Logger logger = LogManager.getLogger(this.getClass());
logger.debug("Adding book {} to cart. Quantity: {}", bookId, quantity);
logger.error("Error processing checkout", e);
logger.warn("User {} tried to access reservation {}", username, reservation
```

#### **Niveles utilizados:**

- **DEBUG**: Flujo normal de ejecución, valores de variables
- **ERROR**: Excepciones y errores críticos
- WARN: Situaciones anómalas no críticas

#### 5.7 Validaciones

# Validación de Stock

```
if (!bookManagerService.checkStockAvailability(bookId, requestedQuantity))
    throw new Exception("cart.notEnoughStock");
}
```

#### Validación de Entidades

```
if (book == null) {
    throw new Exception("cart.bookNotFound");
}

if (reservation == null) {
    throw new Exception("reservation.notFound");
}
```

# Validación en la Vista

# Conclusiones

Funcionalidades Implementadas

# Requisito 1: Compra de Libros

- Control de stock en base de datos
- Carrito de compra funcional
- Validación de disponibilidad en tiempo real
- Actualización de stock tras checkout
- Al menos 3 libros con 10 unidades iniciales cada uno

# Requisito 2: Sistema de Reservas

- Funcionalidad de reservar libros
- Marca especial en carrito (5% pagado, 95% pendiente)
- Reducción de stock inmediata al reservar
- Sección "Mis Reservas" con opciones Comprar/Eliminar
- Pago del 95% restante al comprar
- Restauración de stock al eliminar reserva

#### Requisito 3: Internacionalización

- Soporte completo para español (es) e inglés (en)
- Selector de idioma en todas las páginas
- Cambio automático sin botones (evento onchange)
- Más de 100 claves de traducción
- Persistencia del idioma en sesión

# Arquitectura Respetada

- Separación en 3 capas (Presentación, Negocio, Persistencia)
- Inyección de dependencias con Spring
- Convenios de nombres del piloto original
- **U**so de interfaces para servicios
- Gestión de transacciones con JPA
- Configuración declarativa en XML

# Calidad del Código

- **Logging extensivo en todas las capas**
- Manejo centralizado de excepciones
- Validaciones en múltiples niveles
- Z Código documentado y comentado
- Métodos auxiliares privados para código limpio
- Principio de responsabilidad única

# Aspectos Técnicos Destacables

- Bloqueos pesimistas en operaciones de stock para garantizar consistencia
- Sincronización con BD en cada acceso al carrito
- Rollback automático si falla la creación de reservas
- Validación de propiedad en operaciones de reservas
- Mensajes internacionalizados incluso en excepciones
- Protección CSRF en todos los formularios

Anexo: Estructura de Archivos

```
src/main/java/com/miw/
 — business/
    bookmanager/
      ─ BookManager.java
        ── BookManagerService.java
       └─ BookManagerEJBService.java
    — cartmanager/
      ├─ CartManager.java (NUEVO)
      └─ CartManagerService.java (NUEVO)
    ├── reservationmanager/
       ├─ ReservationManager.java (NUEVO)
       ReservationManagerService.java (NUEVO)
    ServicesFactory.java
  - config/
    SecurityConfig.java
  - model/
    ── Book.java (MODIFICADO - stock)
    ├─ Cart.java (NUEVO)
    ├── CartItem.java (NUEVO)
    ├── Reservation.java (NUEVO)
    ├─ VAT.java
    └─ LoginData.java
  - persistence/
    ─ book/
       BookDAO.java (MODIFICADO - stock methods)
      └─ BookDataService.java (MODIFICADO)
    ├── reservation/
        ├─ ReservationDAO.java (NUEVO)

    □ ReservationDataService.java (NUEVO)

    ├─ vat/
      ├─ VATDAO.java
      └─ VATDataService.java
    └─ Dba.java
  - presentation/
    ├── CartController.java (NUEVO)
    ├── ReservationController.java (NUEVO)
    ├── LanguageController.java (NUEVO)
    ├─ BookController.java
    └─ ...
src/main/resources/
messages.properties (NUEVO - español)
├── messages_en.properties (NUEVO - inglés)
```

```
├─ log4j.properties
 — META-INF/
    persistence.xml (MODIFICADO)
src/main/webapp/WEB-INF/
├─ views/
    ─ languageSelector.jsp (NUEVO)
    ├─ login.jsp (MODIFICADO)
    └── private/

─ showBooks.jsp (MODIFICADO)

       ─ viewCart.jsp (NUEVO)
       myReservations.jsp (NUEVO)
       — checkoutSuccess.jsp (NUEVO)
  - spring/
    ├─ appServlet/
        servlet-context.xml (MODIFICADO - locale)
      └─ beans.xml (MODIFICADO - nuevos beans)
    — root-context.xml
```

# Información de Despliegue Final

Acceso a la Aplicación Desplegada

La aplicación ha sido desplegada en un servidor Tomcat y está disponible en:

**URL:** http://156.35.95.57:8080/Amazin\_Spring\_19\_0/

Verificación de Funcionalidades

Para verificar que todas las funcionalidades están operativas:

# 1. Sistema de Compra de Libros:

- Acceder al catálogo: http://156.35.95.57:8080/Amazin\_Spring\_19\_0/private/showBooks
- Añadir libros al carrito
- Verificar control de stock (no se puede añadir más unidades de las disponibles)
- Realizar checkout
- o Comprobar que el stock se ha actualizado en la base de datos

# 2. Sistema de Reservas:

- Reservar un libro desde el catálogo
- Acceder a "Mis Reservas": http://156.35.95.57:8080/Amazin\_Spring\_19\_0/private/myReservations

- Verificar que aparece el 5% pagado y el 95% pendiente
- o Comprobar integración con el carrito
- Probar las opciones "Comprar" y "Eliminar"

#### 3. Internacionalización:

- o Cambiar el idioma usando el selector en cualquier página
- Verificar que todos los textos se actualizan (español/inglés)
- o Comprobar que el idioma persiste durante la navegación

# Datos de Prueba

- **Stock inicial**: Cada libro tiene 10 unidades
- Número mínimo de libros: 3 libros diferentes en el catálogo
- Usuarios: Configurados según el sistema de autenticación de Spring Security

**Documento generado el:** 27 de octubre de 2025 **Autor:** Implementación del Trabajo 2 - MIW

Versión: 1.1

**URL de Despliegue:** http://156.35.95.57:8080/Amazin\_Spring\_19\_0/