

## Laboratorio N° 6

## **PRACTICA N° 1**

## **IMPLEMENTACION DEL MODULO HOME (SITIO PUBLICO)**

- 1. Abrir el proyecto storebookweb.
- 2. Agregar los siguientes estilos al archivo styles.css.

```
.book-card img {
   width: 50%;
   padding-top: 1rem;
   margin: 0 auto;
   display: block;
.book-card a {
   text-decoration: none;
   color: #000;
.cart-item {
   height: auto !important;
   padding-top: 5px !important;
   padding-bottom: 5px !important;
.cart-item .info {
   line-height: normal;
@keyframes spinner {
   to {transform: rotate(360deg);}
  .spinner:before {
   content: '';
   box-sizing: border-box;
   position: absolute;
   top: 50%;
   left: 50%;
   width: 20px;
   height: 20px;
   margin-top: -10px;
   margin-left: -10px;
```



```
border-radius: 50%;
   border: 2px solid #ffffff;
   border-top-color: #000000;
   animation: spinner .8s linear infinite;
.spinner.btn-paypal {
   height: 48px;
.banner {
   background: url('./assets/banner.png') center no-repeat;
   min-height: 500px;
   background-size: cover;
   position:relative;
   z-index:-2;
 .banner .overlay {
   position: absolute;
   top: 0;
   bottom: 0;
   left: 0;
   right: 0;
   z-index: -1;
 .banner .text {
   text-align: right;
   color: rgb(0, 0, 0);
   padding: 3rem;
   position: absolute;
   bottom: 0;
   right: 0;
 .banner .text .title {
   font-size: 5em;
   color: #ff284f;
 .banner .text .subtitle {
   margin-top: 2rem;
   font-size: 120%;
   display: inline-block;
```



3. Crear el servicio home.

```
getLastBooks() {
}
getBooks(page: number = 0, size: number = 6) {
}
getBook(slug: string) {
}
```

4. Crear el servicio *cart* que interactúe con *localStorage* para almacenar la información de los libros agregados.

```
get items() {
}
addItem(book: Book) {
}
removeItem(book: Book) {
}
clear() {
}
itemAlreadyExists(book: Book) {
}
```

- 5. Crear el componente "layout" con una barra de navegación para navegar hacia la página de Inicio, Libros, Administración.
- 6. Crear el componente "index" para mostrar los últimos libros publicados.



7. Implementar el componente "books" para mostrar todos los libros. Realizar la paginación a través de Angular Infinite Scroll.

```
npm install ngx-infinite-scroll --save
```

8. Crear el componente "book-details" para mostrar los detalles de un curso.



9. Crear el componente cart para mostrar el carrito de compras.

```
<div class="container">
    <h1 class="fw-bold">Mi carrito</h1>
    <div class="row mt-3 justify-content-between">
        <div class="col-md-6">
            <h3 class="fw-bold">Ítems del carrito</h3>
        </div>
        <div class="col-md-4 col-lg-3">
            <h3 class="fw-bold">Resumen</h3>
            <h5 class="fw-bold text-end">Total</h5>
            <div class="fs-2 fw-bold text-end my-3">
            </div>
            <button class="w-100">
                Pagar con PayPal
            </button>
            <button class="w-100 mt-3">
                Seguir comprando
            </button>
        </div>
    </div>
</div>
```



## **TAREA**

Crear una cuenta en PayPal para la integración de pagos por Internet.