

✖ Bài 1: Cập nhật menu ngang – lọc theo loại sách

Yêu cầu:

- Cập nhật layout chính (`_Layout.cshtml`)
- Thêm các mục menu mới để lọc sách theo thể loại (category):
 - Home
 - Admin
 - Programming Book
 - Fiction Book
 - Science Fiction Book

Thực hiện:

- Đã sửa giao diện layout dùng Bootstrap 5
- Menu được đặt trong phần `<header>` cố định
- Các mục menu được thiết lập liên kết với `BooksController` → `action Category(string name)`

Hình ảnh minh họa:

[Chèn hình ảnh menu layout mới]

📘 Bài 2: Hiển thị danh sách sách theo thể loại

Yêu cầu:

- Khi bấm vào menu loại sách, hiển thị danh sách sách tương ứng với Category

Thực hiện:

- Tạo `action Category(string name)` trong `BooksController`
- Truy vấn dữ liệu từ `AppDbContext.Books` (dùng `.Include(b => b.Category)` để load tên loại)
- Dùng view `Category.cshtml` để hiển thị danh sách

Kết quả:

- Hiển thị đúng các sách thuộc thể loại được chọn
 - Có link quay lại trang chủ
-



Bài 3: Xem chi tiết sách

Yêu cầu:

- Mỗi sách có nút “**Xem chi tiết**”
- Trang chi tiết hiển thị thông tin sách: Tên, ISBN, Tác giả, Năm xuất bản, Loại sách,...

Thực hiện:

- Thêm action `Details(int id)` trong `BooksController`
 - Dùng view `Details.cshtml` nhận `Book` làm model
 - Thiết kế giao diện chi tiết rõ ràng, dễ đọc
-



Bài 4: Xem file PDF sách

Yêu cầu:

- Thêm cột `Pdf` vào bảng `Books`
- Mỗi sách có nút “**Đọc sách**” → mở file PDF trong trình duyệt (không tải xuống)

Thực hiện:

- Cập nhật database: `ALTER TABLE Books ADD Pdf NVARCHAR(255);`
- Upload file PDF vào thư mục `wwwroot/pdfs/`
- Trong view, gắn link `/pdfs/@Model.Pdf` mở file PDF