

Đề bài: Book Feedback System

API URL:

- <http://localhost:9999/bookCatalog>
-

Câu 1 (2 điểm): Hiển thị danh sách sách

Yêu cầu:

- Hiển thị danh sách sách tại đường dẫn / với các thông tin:
 - bookName, category, isBestSeller (hiện “Đúng” nếu true, “Sai” nếu false)
 - average score (tính từ các feedbackList[].score)
 - Mỗi dòng hiển thị tối đa 3 sách
 - Dữ liệu lấy từ: GET /bookCatalog
-

Câu 2 (2 điểm): Lọc và tìm kiếm

Yêu cầu:

- Thêm ô tìm kiếm theo bookName (không phân biệt hoa thường)
 - Thêm dropdown lọc theo category
 - Kết hợp cả hai nếu cùng nhập
 - Dropdown lấy dữ liệu từ tất cả category có trong dữ liệu
-

Câu 3 (2 điểm): Gửi đánh giá (feedback)

Yêu cầu:

- Khi bấm nút Send Feedback trên mỗi sách, hiện form bên phải:
 - Nhập reader name, comment, score (1–5), verified (checkbox)
- Sau khi ấn nút Gửi đánh giá, lưu vào:

PATCH /bookCatalog/:id

bằng cách thêm phần tử vào feedbackList

- Hiện thông báo "Cảm ơn bạn đã đánh giá!" sau khi gửi
- Dữ liệu reader cần gửi dạng:

```
{
  "reader": {
    "name": "Tú",
    "verified": true
  },
  "comment": "...",
  "score": 4,
  "submittedAt": "2024-07-08T10:00:00Z"
}
```

Câu 4 (2 điểm): Trang tổng hợp feedback

Yêu cầu:

- Tạo trang /feedbacks
 - Hiển thị bảng với các cột:
 - BookId, BookName, Reader Name, Verified, Comment, Score, Submitted At
 - Nếu 1 sách có nhiều feedback → gộp BookId + BookName dùng rowspan
 - Định dạng submittedAt theo dd/MM/yyyy hh:mm:ss AM/PM
-

Câu 5 (2 điểm): Thống kê chung

Yêu cầu:

- Ở đầu trang /, hiển thị:

- Tổng số sách
 - Tổng số đánh giá
 - Số lượng sách “bán chạy” (isBestSeller = true)
- Thiết kế dưới dạng Card