MSSV: 21127478 Họ tên: Trần Thị Thanh Vân

ĐÁNH GIÁ CHỨC NĂNG CHƯƠNG TRÌNH QUẢN LÍ THƯ VIỆN

Chức năng	% hoàn thành	Ghi chú
1a – Xem danh sách độc giả trong thư viện	100	Danh sách các độc giả được hiển thị gồm các thông tin: mã độc giả, họ tên, CMND, ngày tháng năm sinh, giới tính, email, địa chỉ, ngày lập thẻ và ngày hết hạn của thẻ
1b – Thêm độc giả	100	Người dùng nhập vào các thông tin của một độc giả Khi nhập thông tin ngày lập thẻ, chương trình sẽ kiểm tra ngày nhập vào có hợp lệ hay không, nếu không hợp lệ thì sẽ được yêu cầu nhập lại
1c – Chỉnh sửa thông tin một độc giả	100	Chương trình sẽ chỉnh sửa thông tin của độc giả theo mã độc giả mà người dùng nhập vào (Nếu mã độc giả không tồn tại, chương trình sẽ hỏi người dùng có muốn nhập lại hay không) Chương trình cho phép người dùng chọn sửa hay không sửa tất cả thông tin của một độc giả (Khi chọn sửa, chương trình sẽ hiển thị thông tin cũ và yêu cầu người dùng nhập thông tin mới)
1d – Xóa thông tin một độc giả	100	Chương trình xóa thông tin của độc giả theo mã độc giả được nhập vào (Nếu mã độc giả không tồn tại, chương trình sẽ hỏi người dùng có muốn nhập lại hay không)
1e – Tìm kiếm độc giả theo CMND	100	Người dùng nhập vào CMND để tìm kiếm (Nếu CMND không tồn tại, chương trình sẽ hỏi người dùng có muốn nhập lại hay không)
1f – Tìm kiếm độc giả theo họ tên	100	Người dùng nhập chính xác họ tên để tìm kiếm (Nếu họ tên không tồn tại, chương trình sẽ hỏi người dùng có muốn nhập lại hay không)
2a – Xem danh sách các sách trong thư viện	100	Danh sách các sách được hiển thị gồm các thông tin: ISBN, tên sách, tác giả, nhà xuất

		bản, năm xuất bản, thể loại, giá sách, số
		quyển sách
2b – Thêm sách	100	Người dùng nhập vào các thông tin của một quyển sách
		Nếu nhập vào ISBN của sách đã có trong thư
		viện, người dùng chỉ cần nhập vào số lượng
		sách muốn thêm
2c – Chỉnh sửa thông	100	Chượng trình sẽ chỉnh sửa thông tin của một
tin một quyển sách		quyển sách theo ISBN mà người dùng nhập
		vào (Nếu ISBN không tồn tại, chương trình
		sẽ hỏi người dùng có muốn nhập lại hay
		không)
		Chương trình cho phép người dùng chọn sửa
		hay không sửa tất cả thông tin của một quyển
		sách (Khi chọn sửa, chương trình sẽ hiển thị
		thông tin cũ và yêu cầu người dùng nhập
		thông tin mới)
2d – Xóa thông tin	100	Chương trình xóa thông tin của 1 quyển sách
sách		theo ISBN được nhập vào
		(Nếu ISBN không tồn tại, chương trình sẽ
		hỏi người dùng có muốn nhập lại hay không)
2e – Tìm kiếm sách	100	Người dùng nhập vào ISBN để tìm kiếm
theo ISBN		(Nếu ISBN không tồn tại, chương trình sẽ
		hỏi người dùng có muốn nhập lại hay không)
2f – Tìm kiếm sách theo tên sách	100	Người dùng nhập chính xác tên sách để tìm kiếm
theo ten sach		(Nếu tên sách không tồn tại, chương trình sẽ
		hỏi người dùng có muốn nhập lại hay không)
2 I ân nhiấu muram	100	
3 – Lập phiêu mượn	100	Người dùng nhập các thông tin:
sách		- Mã độc giả (Nếu mã độc giả không tồn tại,
		chương trình sẽ hỏi người dùng có muốn
		nhập lại hay không)
		- Số lượng sách muốn mượn: mỗi độc giả
		chỉ được mượn tối đa 5 cuốn (Nếu thấy
		độc giả này trước đó đã mượn đủ 5 cuốn
		rồi, chương trình sẽ không cho độc giả
		mượn tiếp nữa; Nếu tính cả những lần
		mượn trước và lần mượn này thấy số
		lượng nhiều hơn 5 cuốn, chương trình sẽ
		yêu cầu nhập lại số lượng)
		- Nhập ngày mượn: nhập ngày hợp lệ (nếu
		không hợp lệ thì sẽ được yêu cấu nhập lại)

4 – Lập phiếu trả sách 5a – Thống kê số	100	Sau khi nhập đầy đủ thông tin, hệ thống sẽ xuất phiếu mượn gồm: mã độc giả, danh sách ISBN của sách được mượn, ngày mượn, ngày trả dự kiến, tổng số sách đang mượn (tính luôn cả những lần mượn trước nếu chưa trả) và số sách tối đa có thể mượn tiếp Người dùng nhập các thông tin: - Mã độc giả (Nếu mã độc giả không tồn tại hoặc độc giả này không mượn sách, chương trình sẽ hỏi người dùng có muốn nhập lại hay không) - Số lượng và ISBN sách muốn trả (Nếu nhập sai ISBN của sách mà độc giả mượn thì sẽ được yêu cầu nhập lại) - Báo với thủ thư có mất sách không - Ngày trả sách: nhập ngày hợp lệ (Nếu không hợp lệ thì sẽ được yêu cầu nhập lại) Sau khi nhập đầy đủ thông tin, hệ thống sẽ xuất phiếu trả gồm: mã độc giả, danh sách ISBN của sách được trả, ngày mượn, ngày trả dự kiến, ngày trả thực tế và tiền phạt. Ngoài ra, cuối phiếu còn có phần ghi chú độc giả này đã trả hết sách chưa: - Nếu chưa trả hết, phiếu sẽ in ra những thông tin của những lần mượn chưa được trả - Nếu đã trả hết thì sẽ có dòng thông báo đã trả hết sách Hiển thị tổng cộng số sách trong thư viện
lượng sách trong thư viện	100	Hien thị tong cộng số sách trong thư viện
5b – Thống kê số lượng sách theo thể loại	100	Hiển thị số lượng thể loại có trong thư viện và số lượng sách của mỗi thể loại
5c – Thống kê số lượng độc giả	100	Hiển thị tổng cộng số độc giả trong thư viện
5d – Thống kê số lượng độc giả theo giới tính	100	Hiển thị số lượng độc giả theo mỗi giới tính nam và nữ
5e – Thống kê số sách đang được mượn	100	Hiển thị tổng cộng số sách độc giả đang mượn

5f – Thống kê danh sách độc giả bị trễ	100	Hiển thị tổng cộng số lượng độc giả bị trễ hạn và xuất danh sách gồm mã độc giả, họ
hạn		tên

Link video demo: https://youtu.be/KA9UvgdJ1Ak