

BÀI TẬP VỀ NHÀ TUẦN 1

Yêu cầu:

Hãy tìm một vài ứng dụng thực tế có thể áp dụng cơ sở dữ liệu để quản lý dữ liệu. Với mỗi ứng dụng, hãy trình bày ngắn gọn mô tả về ứng dụng, và xác định sơ lược một vài bảng dữ liệu và thuộc tính cho các bảng dữ liệu đó.

Bài làm



Ứng dụng 1:

Fahasa là ứng dụng chuyên về đặt sách và văn phòng phẩm do fahasa phát hành với các ưu điểm như thanh toán đơn hàng nhanh, tiện lợi, dễ dàng quản lí thông tin khách hàng và nhận nhiều ưu đãi hơn so với mua trên web và tại nhà sách.

Link: [IOS/Android](#)

Sơ lược vài bảng dữ liệu:

Sách Tiếng Việt			
Thiếu Nhi	Kinh tế	Văn Học	Giáo Khoa - Tham Khảo

Sách Kinh Tế					Sách Thiếu Nhi				
Quản trị - Lãnh đạo	Marketing	Khởi nghiệp – Làm giàu	Tài chính – Ngân hàng	Phân tích kinh tế	Truyện thiếu nhi	Manga – Comic	Tô màu – luyện chữ	Kiến thức bách khoa	Sách nói

KHỞI NGHIỆP - LÀM GIÀU	Mã sách	Tên sách	Tác giả	Thể loại	NXB	Năm XB	Đơn giá
	8934974158271	Dạy Con Làm Giàu - Tập 1	Robert T Kiyosaki	Khởi nghiệp, làm giàu	NXB Trẻ	2018	65.000
	8936066687478	Lập Kế Hoạch Kinh Doanh Trên Mạng Xã Hội	Linda Coles	Khởi nghiệp, làm giàu	NXB Công Thương	2019	159.000
	8936067601725	Đúng Việc Đúng Thời Điểm	Du Mẫn Hồng	Khởi nghiệp, làm giàu	NXB Thanh Niên	2019	90.000



Ứng dụng 2:

Nhaccuatui là ứng dụng nghe nhạc mp3 online và offline gần như miễn phí với nhiều thể loại nhạc đa dạng, tính năng hấp dẫn như nhận diện bài hát thông qua giai điệu...

Link: [IOS](#)/[Android](#)

Khu vực			
Việt Nam	Âu Mỹ	Nhạc Hoa	Nhạc Hàn

Việt Nam					Âu Mỹ				
Nhạc trẻ	Trữ tình	Rap Việt	Nhạc Trịnh	Cách mạng	Pop	Rock	Jazz	Country	Indie

Nhạc trẻ	Mã bài hát	Tên Bài Hát	Ca sĩ	Sáng tác	Thể loại	Năm phát hành
	VNNT001	Con Mơ Băng Giá	Băng Kiều	Lê Thành Trung	Nhạc trẻ	2015
	VNNT002	Nàng Thơ Xứ Huế	Thùy Chi	Hồ Hoài Anh	Nhạc trẻ	2018
	VNNT003	Lối Nhỏ	Đen, Phương Anh Đào	Chưa rõ	Nhạc trẻ, Rap, hiphop	2019

Ca sĩ	Mã Ca Sĩ	Tên Ca Sĩ	Quốc tịch	Lượt theo dõi
	VN001	Băng Kiều	Việt Nam	2.000.000
	USUK002	Justin Timberlake	Anh quốc	7.000.000
	CHN008	Tát Đỉnh Đỉnh (薩頂頂)	Trung Quốc	1.000.000