

MỤC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ⊙ Thiết kế CSDL
- ⊙ Lập trình CSDL với mô hình DAO
 - Cách tạo / xóa một cơ sở dữ liệu SQLite trong Android
 - Cách tạo / xóa bảng trong SQLite
 - Cách thêm/ sửa/ xóa dữ liệu trong bảng
 - Cách truy vấn dữ liệu trong bảng

PHẦN I (4 ĐIỂM)

Bài 1 (2 điểm)

Tạo các lớp ở tầng module để mô tả thực thể

- `NguoIDung`

Tạo package DAO chứa các lớp

- `NguoIDungDAO`

Bài 2 (3 điểm) Thêm người dùng

- Kết hợp với code giao diện ở lab 3 hoàn thành 2 màn hình dưới đây kết hợp với cơ sở dữ liệu sqlite



THÊM NGƯỜI DÙNG

FPT Education
FPT POLYTECHNIC

tieulongnu

.....

.....

0905999888

Tieu Long Nu

LƯU HỦY

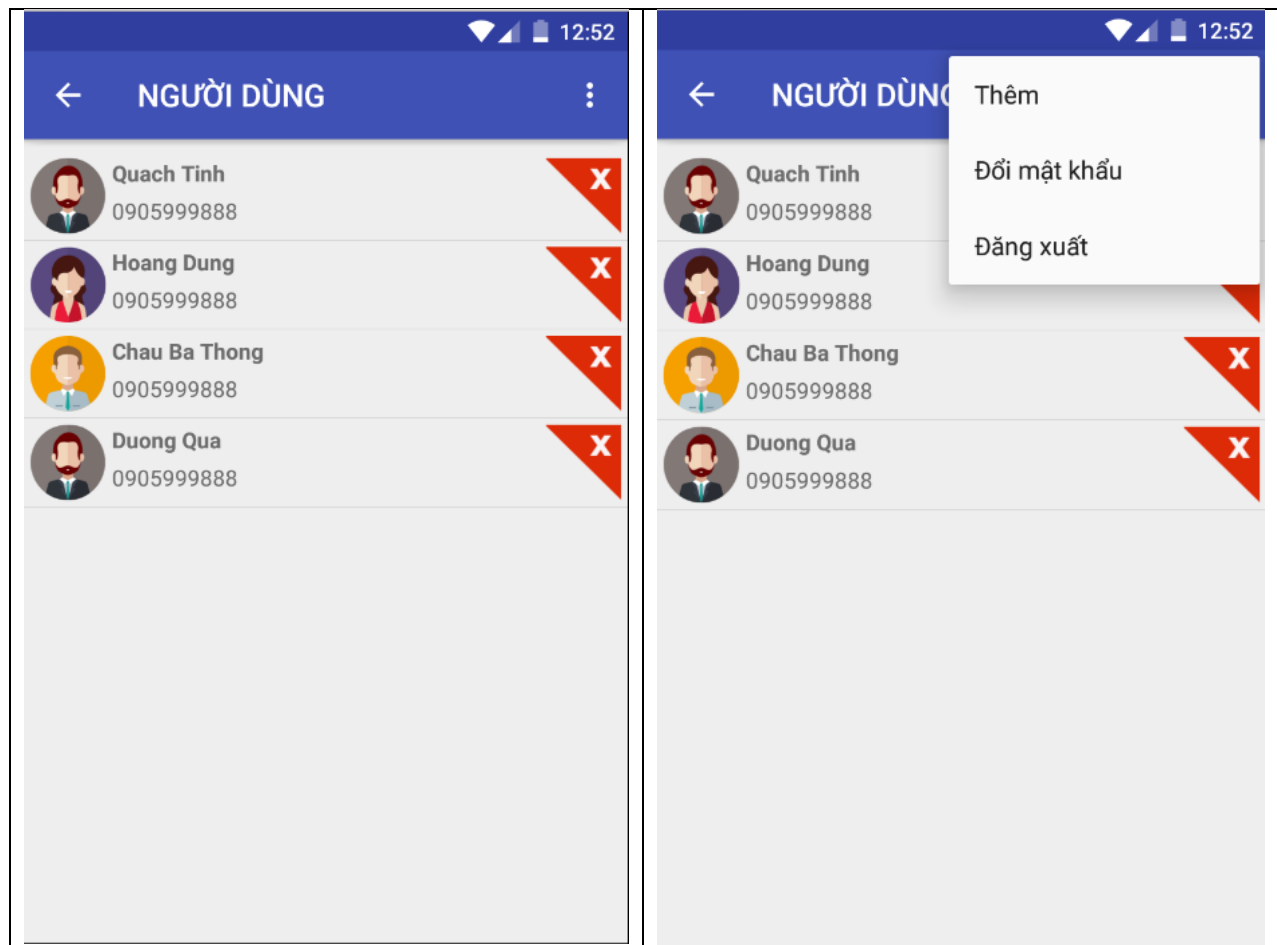
DANH SÁCH NGƯỜI DÙNG

PHẦN II (5 ĐIỂM)

- Kết hợp với code giao diện ở lab 3 hoàn thành 2 màn hình dưới đây kết hợp với cơ sở dữ liệu sqlite
- Sử dụng menu như hình bên dưới

Bài 1: (4 điểm) Quản lý người dùng

- Load thông tin người dùng lên listview
- Xóa thông tin người dùng
- Tạo menu


Bài 2: (1 điểm) Giảng viên giao thêm