Chào bạn , Nội dung đồ án của mình như sau :

1. Layout 1 : Gồm có 4 Image button .

All Parking

Parking Near

Parking in range

About

Và vị trí hiện tại của mình ( Google map API)

2 . Khi nhấn vào Parking . Sẽ load lên một layout 2 : Load danh sách các parking ( lưu sẵn trong database SQL LIte) .

Ví dụ :

Dòng 1 : Park01 : số , đường , quận , hcm ,

.......Park02 : số , đường , quận , hcm ,

......Park03 : số , đường , quận , hcm ,

......Park04 : số , đường , quận , hcm ,

3. Khi nhất vào dòng  1 thì sẽ load lên 1 laout 3 :  hiển thị thêm thông tin : số lượng xe có thể đậu . Và vị trí Parking trên bản đồ  . Và một button : Dẫn đường

4. Khi nhấn vào button dẫn đường thì sẽ hiển thị đường đi từ vị trí hiện tại tới parking đó .

5. khi nhấn vào Parking Near thì sẽ hiện lên Parking gần nhất

các bước tiếp theo tương tự

6, Khi nhấn vào Parking in range thì sẽ hiện lên lên Text book để nhập bán kính và một button OK

Khi nhấn OK thì sẽ load tất cả parking trong bán kính đó .

Mục tiêu chính của đề tài : Tìm bãi đậu xe và đường đi tới đó

https://ci3.googleusercontent.com/proxy/8CBWEZYl_gju-O0mEKjDNw0Eh_qIbYUu1oZBKfZqOypmLO1gU9NfBBUnKK5HrwoN-VKG8iQn_PvQpZDlbxq0IwVL9dQOy_HcGJ0=s0-d-e1-ft#https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif

-- Thêm nữa : Layout hiện thị lúc khởi động gồm Logo chính của chương trình và text : Loading data ( và thực hiện quá trình kết nối với CSDL)

Chào bạn , sắp tới mình muồn làm một đồ án . Cùng với những yêu cầu trên , nhưng bổ sung thêm phần kết nối Socket với một TCP server ( hoặc Web Service) để lấy thông tin địa điểm về được không bạn . Chuỗi dữ liệu mà Server gửi về ở dưới dạng chuỗi json . Bỏ phần CSDL SQL lite nha . Dữ liệu được lấy trực tiếp từ Server luôn . Mấy lần trước mình khồn gặp bạn được vì chưa thống nhất được đề tài .

|  |  |
| --- | --- |
| ây dựng chương trình tìm đường đi ngắn nhất đến các bãi đậu xe dựa hệ thống Smart Parking | - Thực hiện tìm đường đi từ các thiết bị cầm tay có định vị GPS đến bãi đậu xe gần nhất - Giao tiếp với Google MAP API |