Trường Đại Học Sư Phạm Thành Phố Hồ Chí Minh

Khoa Công Nghệ Thông Tin



Nhóm: 6

Nguyễn Thị Thuỳ Dung—K41.01.104.018

Nguyễn Thị Hồng Vy—K41.01.104.151

Phạm Thị Thanh Thảo—K41.01.104.120

Giảng viên hướng dẫn: Võ Tiến An

TPHCM, ngày tháng năm 2018

Mục lục

[LỜI MỞ ĐẦU 2](#_Toc513245474)

[Tổng quan về Oracle Database 2](#_Toc513245475)

[Hình ảnh trang web 3](#_Toc513245476)

# LỜI MỞ ĐẦU

Ngày nay, với sự phát triển mạnh mẽ của khoa học công nghệ, đặc biệt là sự phát triển nhanh chóng của lĩnh vực công nghệ thông tin. Công nghệ thông tin ngày càng đi vào đời sống và được con người khai thác một cách rất hiệu quả biến nó thành công cụ lao động hữu ích và đóng vai trò rất quan trọng trong đời sống xã hội, công cụ lao động. Đặc biệt đó là ứng dụng phần mềm với nhiều chuơng trình ứng dụng có hiệu quả. Trong đó có các chuơng trình quản lý đã giúp con nguời tổ chức xử lý các công việc trở lên đơn giản, nhanh chóng và chính xác hơn.

Chúng em thực hiện đề tài “Chương trình web bán hang e shop” nhằm nâng cao thêm kiến thức và tầm hiểu biết của mình. Chương trình sẽ giúp thực hiện mọi công việc trong một quán cà phê, quản lý các thông tin của quán cũng như việc bán hàng một cách hiệu quả hơn.

Chúng em chân thành cảm ơn Thầy trong thời gian qua đã cung cấp cho chúng em những kiến thức và hướng dẫn chúng em có thể hoàn thành đề tài này một cách tốt nhất. Tuy nhiên, do sự hiểu biết của chúng em về lĩnh vực này còn hạn chế, đề tài còn nhiều thiếu sót,và chưa được hoàn thiện ,vậy chúng em kính mong Thầy thông cảm và góp ý thêm cho nhóm để lần sau nhóm có thêm nhiều ý tưởng và hoàn thiện thêm vốn kiến thức cũng như những đề tài tiếp theo mà nhóm sẽ làm. Chúng em xin chân thành cảm ơn Thầy !

# [Tổng quan về Oracle Database](http://trungquan710.com/oracle/tong-quan-ve-oracle-database-phan-1.html)

Cơ sở dữ liệu Oracle (hay Oracle Database) là một tập các đơn vị dữ liệu. Mục đích của cơ sở dữ liệu là là lưu trữ và tìm lại được các thông tin được lưu trữ. Máy chủ cơ sử dữ liệu là chìa khóa của việc giải quyết vấn đề quản lý thông tin. Thông thường một máy chủ máy chủ có thể quản lý một lớn dữ liệu trong môi trường có nhiều người dùng có thể đồng thời truy cập cùng dữ liệu. Tất cả được hoàn thành vói hiệu năng cao. Máy chủ cơ sở dữ liệu có thể ngăn cản truy cập trái phép và cung cấp giải pháp hiệu quả trong việc láy lại dữ liệu khi có bất kỳ sự cố nào.

Oracle Database là cơ sở dữ liệu đầu tiên được thiết kế chuyên dụng cho tính toán mạng lưới (grid computing), tính mềm dẻo nhất và chi phí hiệu quả nhất cho việc quản lý thông tin và ứng dụng. Kiến trúc mạng lưới tính toán của tổ chức tạo ra các vũng (pools) rộng lớn của ngành công nghiệp(industry-standard), mođun hóa lưu trữ và máy chủ. Với kiến trúc này, mỗi hệ thống mới có thể nhanh chóng chuẩn bị từ vũng của các thành phần. Không cần áp lực cao, bởi vì sức chứa có thể dễ dàng thêm hoặc đặt lại từ nguồn tài nguyên chung nếu cần.

# Hình ảnh trang web

# F:\New folder\New folder\2018-05-04_23-45-51.png









  

    

