

DỰ ÁN

NHÀ HÀNG CƠM VIỆT



Nội dung

Tổng quan dự án 01

Công nghệ sử dụng 02

Phân chia công việc 03

Phân tích nghiệp vụ 04

Thiết kế cơ sở dữ liệu 05

Các chức năng chính 06

Giao diện 07

Lợi ích và hạn chế 08

Kết luận 09

Nhà hàng Cơm Việt là một website gọi món ăn trong nhà hàng, mà trong đó:

1. Nhân viên có thể tạo đơn mới cho bàn và cho khách chọn món
2. Khách hàng sau khi chọn món có thể gửi yêu cầu để được phục vụ, có thể theo dõi trạng thái của món mình gọi và giục ra món nếu lâu chưa được phục vụ.
3. Sau khi kết thúc, nhân viên có thể dựa vào danh sách các món đã được phục vụ để xuất hóa đơn cho khách hàng.
4. Admin có thể thực hiện tất cả các chức năng liên quan đến quản trị trang web

Công nghệ sử dụng 02



Front-End

- HTML5
- CSS
- Bootstrap 4
- JavaScript



Back-End

- Java



Hệ quản trị cơ sở dữ liệu

- SQL Server

Phân chia công việc 03



Dương Xuân
Hoàn Minh



Nguyễn Đức
Hùng



Bùi Minh Sơn



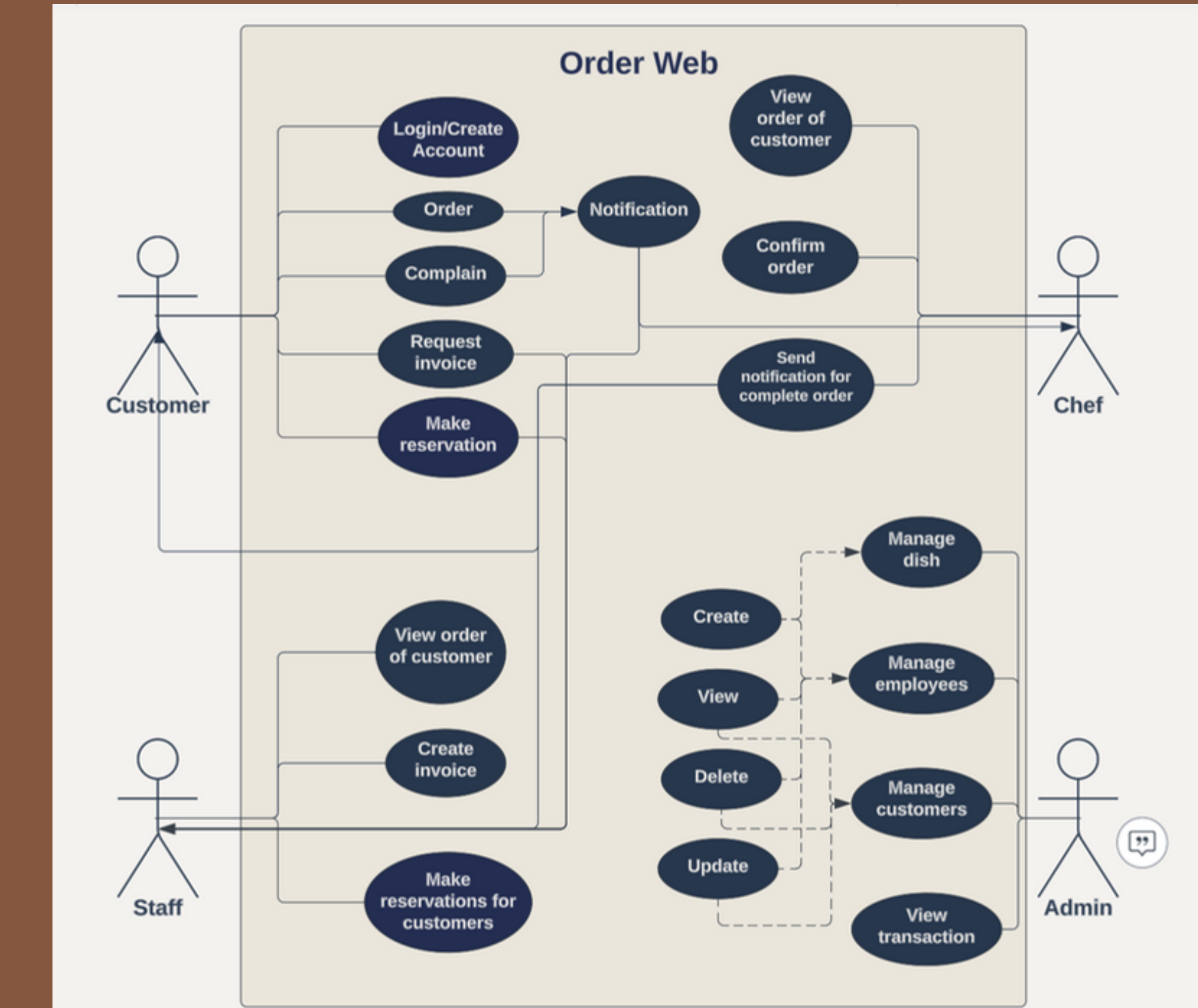
Trần Ngọc
Huyền Trang



Đới lê Dũng

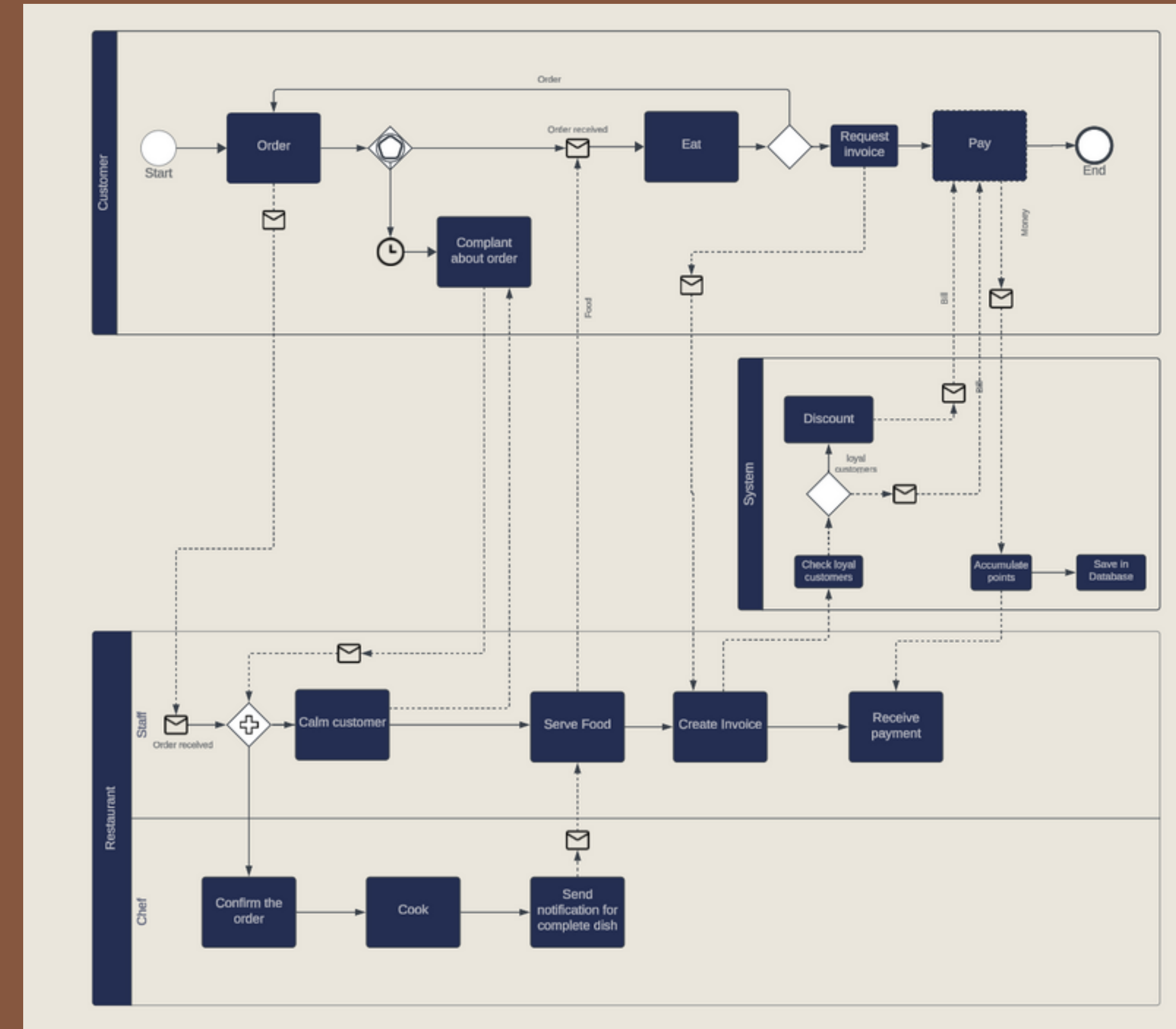


Usercase



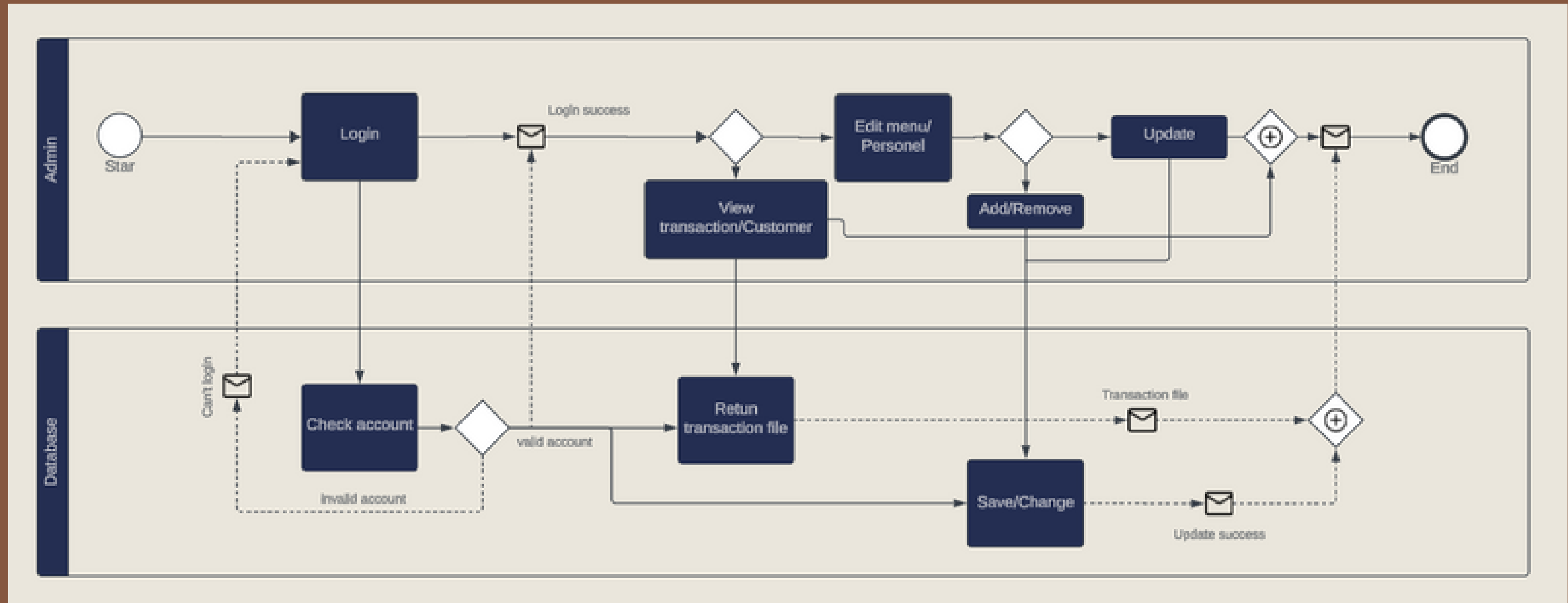
Phân tích nghiệp vụ 04

BPMN



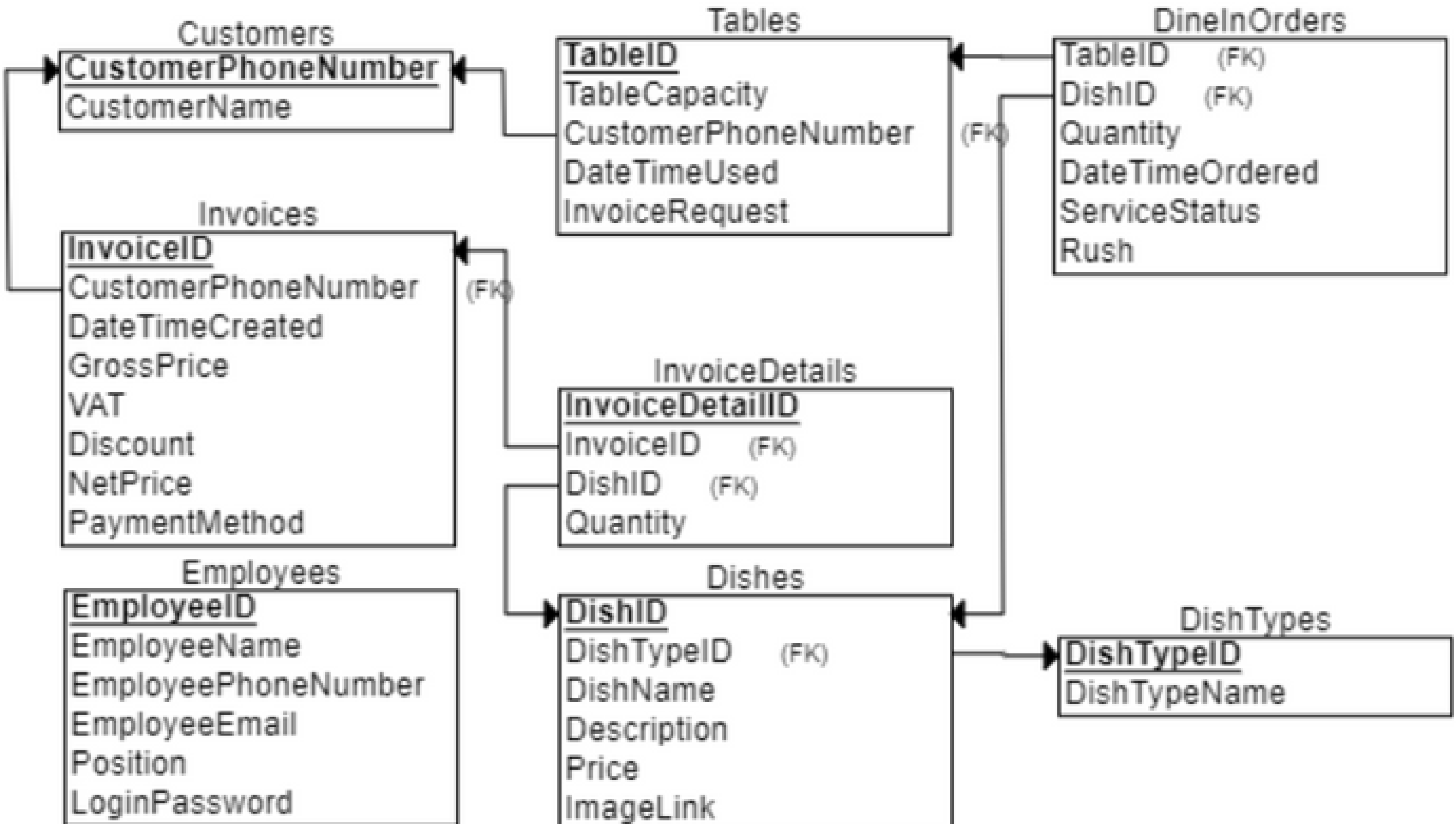
Order

Phân tích nghiệp vụ 04



Admin

Thiết kế cơ sở dữ liệu 05

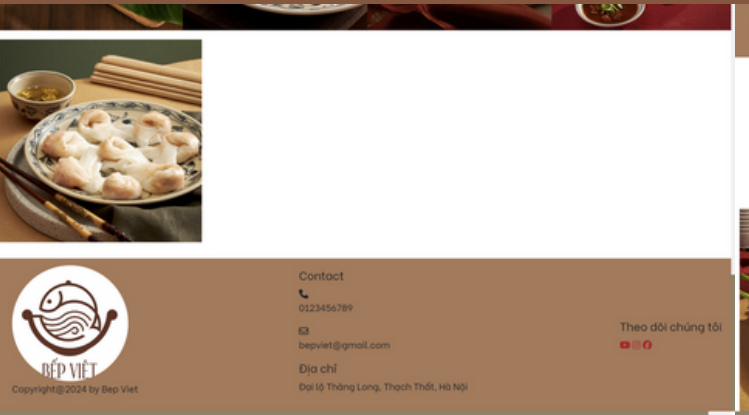


- Đăng nhập/ Đăng xuất
- Phân quyền
- Quản lý đơn hàng, khách hàng, bàn
- Thanh toán: COD, VNPay (Mã QR)
- Giỏ hàng
- Quản lý tài khoản
- Xem hóa đơn
- Và nhiều tính năng khác...

Giao diện 07

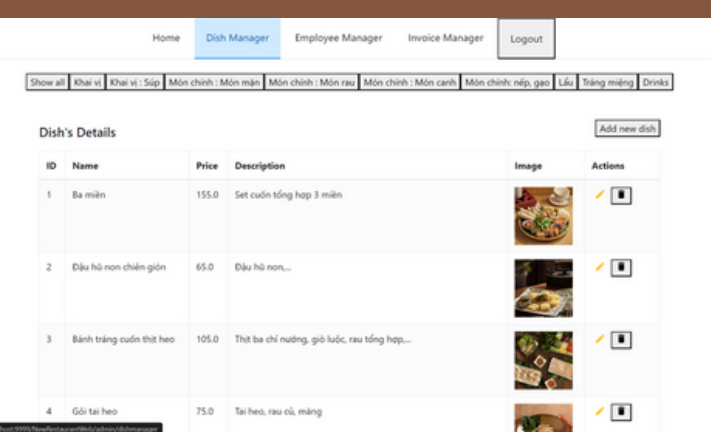
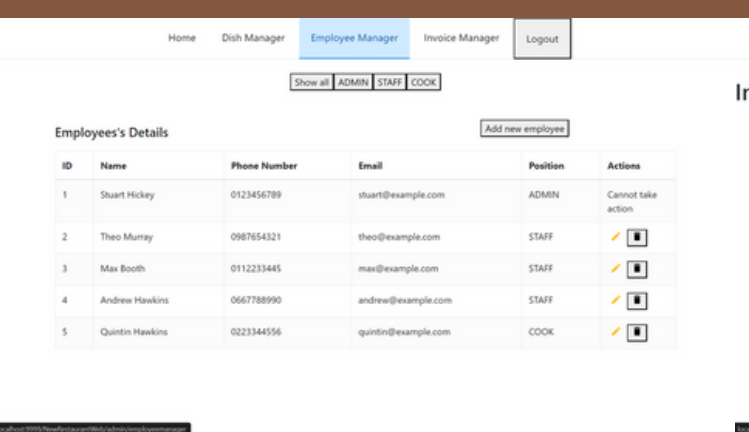
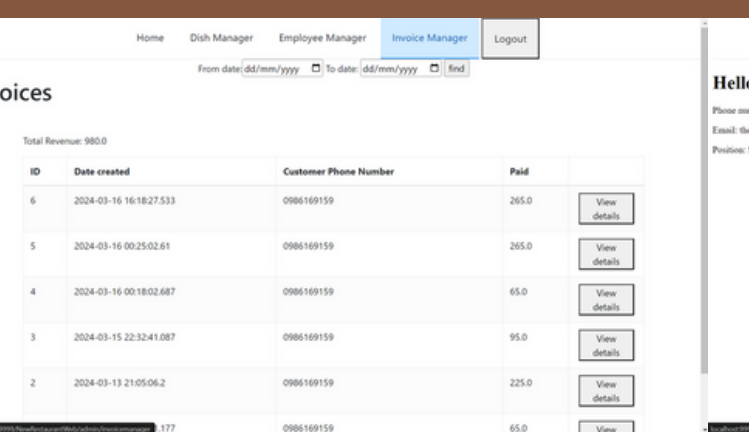
1. Frontend (Customer View)



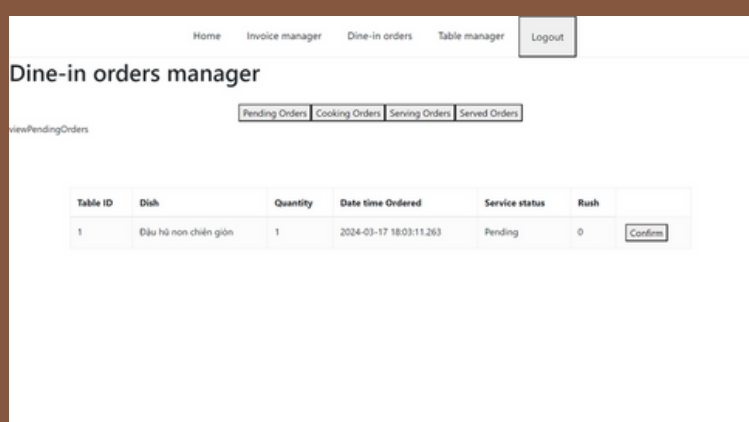
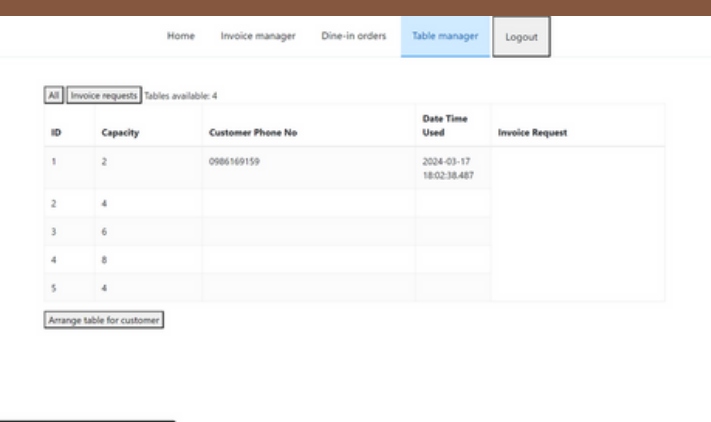
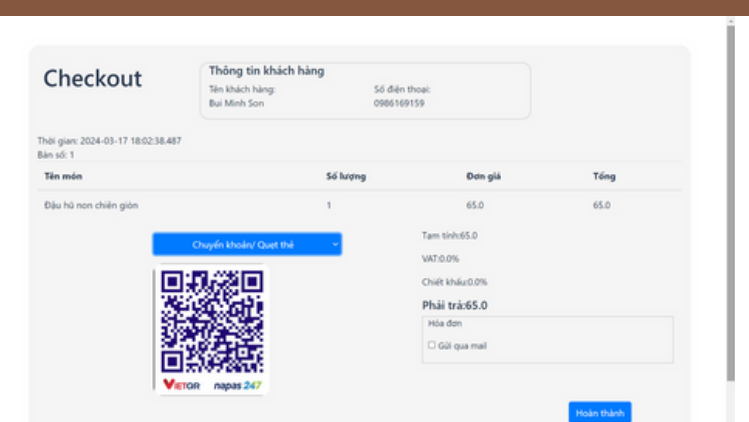
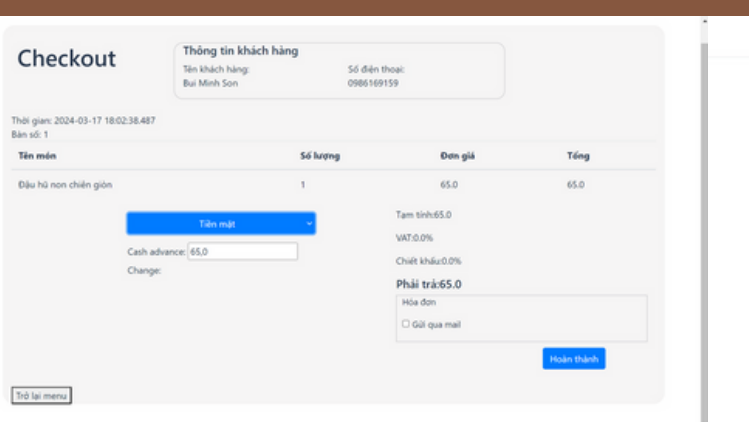
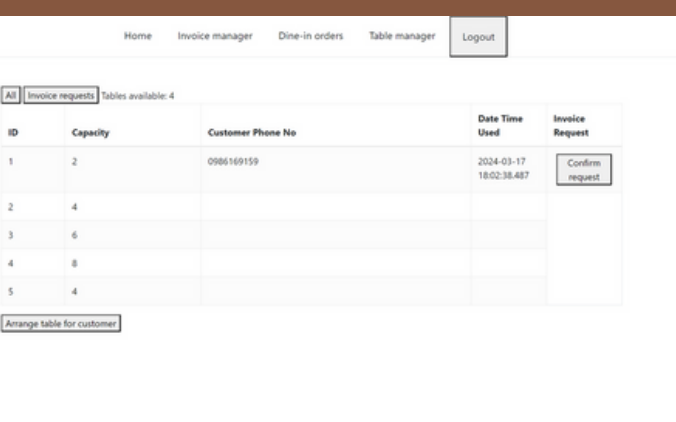




2. Backend (Admin & Staff View)


3. Dine-in orders manager

Ưu điểm

Trang web đã mang tới cho người dùng một giao diện đặt đồ ăn ở nhà hàng thân thiện, dễ sử dụng. Giúp cho việc quản lí hàng hóa thuận tiện hơn.

Nhược điểm

Trang web vẫn chưa đáp ứng những tính năng của filter, sắp xếp,

=> Trang web Nhà hàng Cơm Việt gần như đã đáp ứng được những nhu cầu sử dụng cơ bản của người dùng, song vẫn có nhiều khuyết điểm, nếu có thêm thời gian, chúng em sẽ cố gắng cải thiện trang web thêm phần chỉnh chu hơn.



ありがとう