**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**KHOA KHO HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH**



Môn: Hệ cơ sở dữ liệu

Bài tập lớn số 2

Topic 1

**THIẾT KẾ HỆ CƠ SỞ DỮ LIỆU**

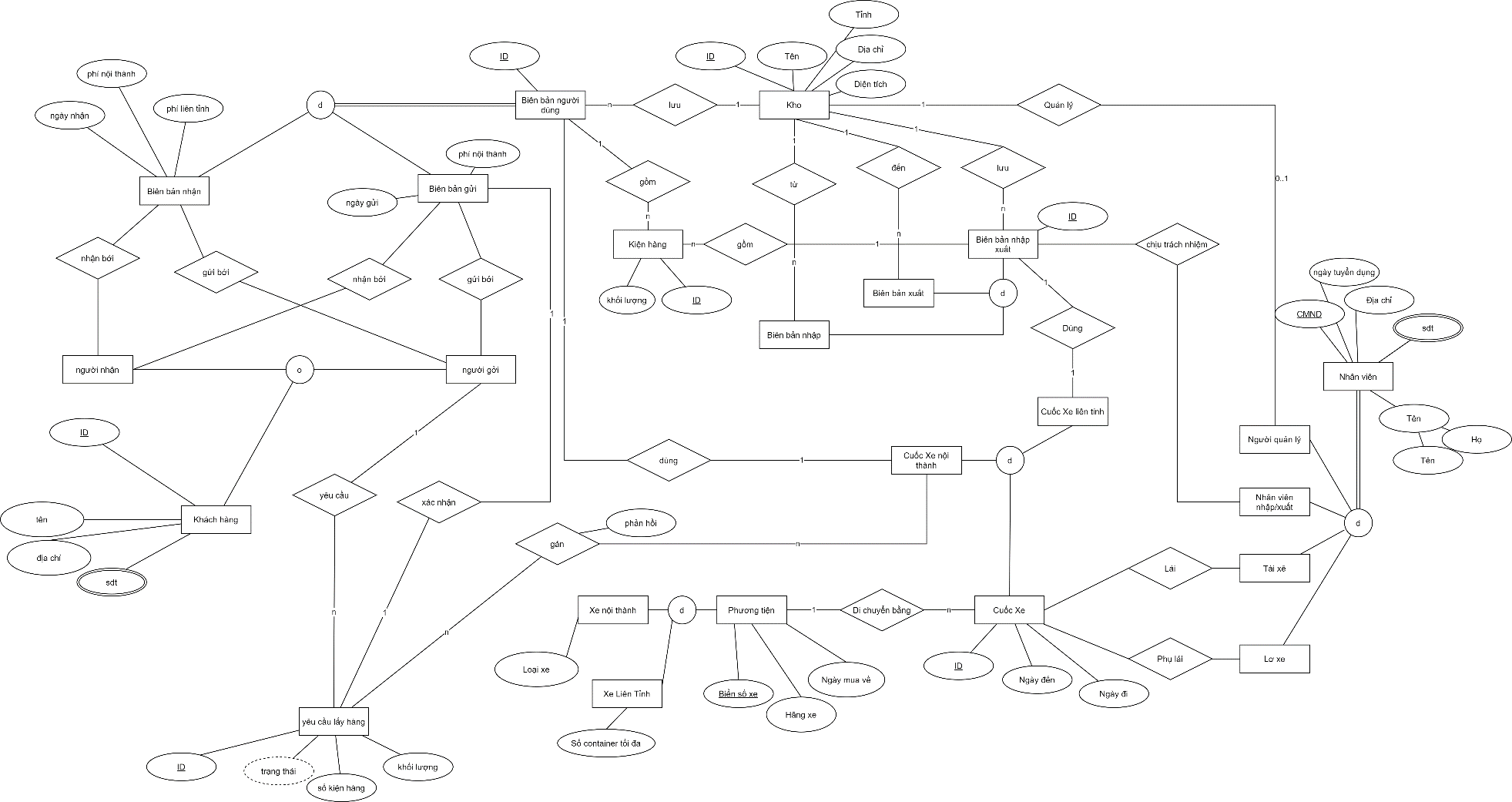
**VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA**

**GVHD**: **Nguyễn Đình Thành**

**Nhóm 5:**

1. Nguyễn Quang Long 1812917
2. Lê Hữu Võ Long 1812883
3. Cao Ngọc Xuân Yến 1714075
4. Trương Hải Long 1812946
5. Đặng Tiến Mạnh 1813040
6. **Tạo cơ sở dữ liệu**

* Lược đồ cơ sở dữ liệu



* Các ràng buộc dữ liệu cần được hiện thực

Tài xế, lơ xe, người quản lý, nhân viên nhập xuất cũng là một nhân viên, nên khi xóa dữ liệu được lưu trong mỗi bảng của họ, dữ liệu đó cũng sẽ được xóa trong bảng nhân viên.

Biên bản gửi cũng là một biên bản người dùng, nên khi xóa một dữ liệu được lưu trong bảng biên bản gửi, dữ liệu đó cũng sẽ bị xóa trong bảng biên bản người dùng.

Tương tự cho biên bản nhận.

Dữ liệu biên bản nhập, biên bản xuất cũng được lưu trong bảng biên bản nhập xuất, nên một dữ liệu bất kì trong hai dữ liệu trên bị xóa, nó cũng phải bị xóa trong biên bản nhập xuất.

Dữ liệu xe nội thành, xe liên tỉnh cũng được lưu trong bảng phương tiện, nên khi một trong 2 bị xóa, dữ liệu đó cũng phải bị xóa trong bảng phương tiện

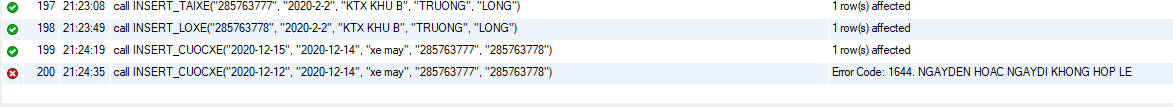
1. **Hiện thực ứng dụng**
2. **Ràng buộc ngữ nghĩa**

Nội dung và hiện thực

* Ngày đến lớn hơn ngày đi trong một cuốc xe

PROCEDURE `INSERT\_CUOCXE`(NGAYDEN DATE, NGAYDI DATE, PHUONGTIEN VARCHAR(20), TAIXECMND VARCHAR(15), LOXECMND VARCHAR(15))

CALL  INSERT\_CUOCXE("2020-12-12", "2020-1214", "xe may", "285763777", "285763778")

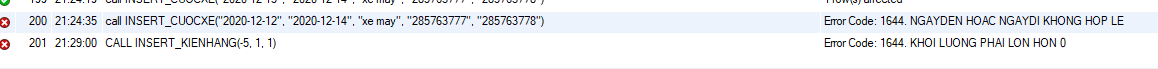


* Khối lượng kiện hàng phải lớn hơn 0

PROCEDURE `INSERT\_KIENHANG`(KHOILUONG INT, IDBIENBANNGUOIDUNG INT,

IDBIENBANNHAPXUAT INT)

CALL INSERT\_KIENHANG(-5, 1, 1);



PROCEDURE `INSERT\_YEUCAULAYHANG`(SOKIENHANG INT, KHOILUONG INT,

IDBIENBANGUI INT)

CALL INSERT\_YEUCAULAYHANG(5, -10, 1);



* Số kiện hàng phải lớn hơn 0 :

CALL INSERT\_YEUCAULAYHANG(-5, 10, 1);



* Diện tích kho phải là một số dương:

PROCEDURE `INSERT\_KHO`(TINH VARCHAR(50), DIACHI VARCHAR(50), DIENTICH FLOAT, TEN VARCHAR(50))

CALL INSERT\_KHO("Tp HCM", "Dai Hoc Bach Khoa", -1000, "Kho Bach Khoa");



* Tương tự cho việc cập nhật kho:

PROCEDURE `UPDATE\_KHO`(IDKHO INT, TINH VARCHAR(50), DIACHI VARCHAR(50), DIENTICH FLOAT, TEN VARCHAR(50))

CALL UPDATE\_KHO(1, "Tp HCM", "Dai Hoc Bach Khoa", -1000, "Kho Bach Khoa 1");



* Số điện thoại nhân viên phải bắt đầu bằng số 0:

PROCEDURE `INSERT\_SDTNHANVIEN`(SDT CHAR(10), CMNDNHANVIEN INT)

CALL INSERT\_SDTNHANVIEN("1234567890", "285763778");



* Tương tự cho số điện thoại khách hàng:

PROCEDURE `INSERT\_SDTKHACHHANG`(SDT CHAR(10), IDKHACHHANG INT)

CALL INSERT\_SDTKHACHHANG("1234367892", 1);



* Số container xe liên tỉnh phải là số dương :

PROCEDURE `INSERT\_XELIENTINH`(BIENSOXE VARCHAR(20), HANGXE VARCHAR(50),

NGAYMUAVE DATE, SOCONTAINER INT);

CALL INSERT\_XELIENTINH("93A-1234", "TOYOTA", "2020-2-2", -2);



1. **Trigger**

**Delete:**

* Khi xóa dữ liệu tài xế, dữ liệu trong nhân viên cũng xóa:

DELIMITER $$

CREATE TRIGGER delete\_TaiXe

    after DELETE

    ON TaiXe FOR EACH ROW

BEGIN

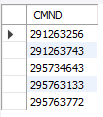
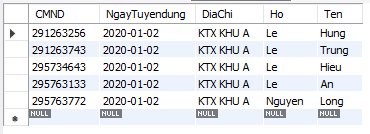
    Delete from NhanVien where CMND = old.CMND;

END$$

DELIMITER ;

Trước khi xóa:

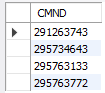
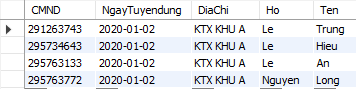
Bảng tài xế và bảng nhân viên:

Sau khi thực hiện xóa tài xế:

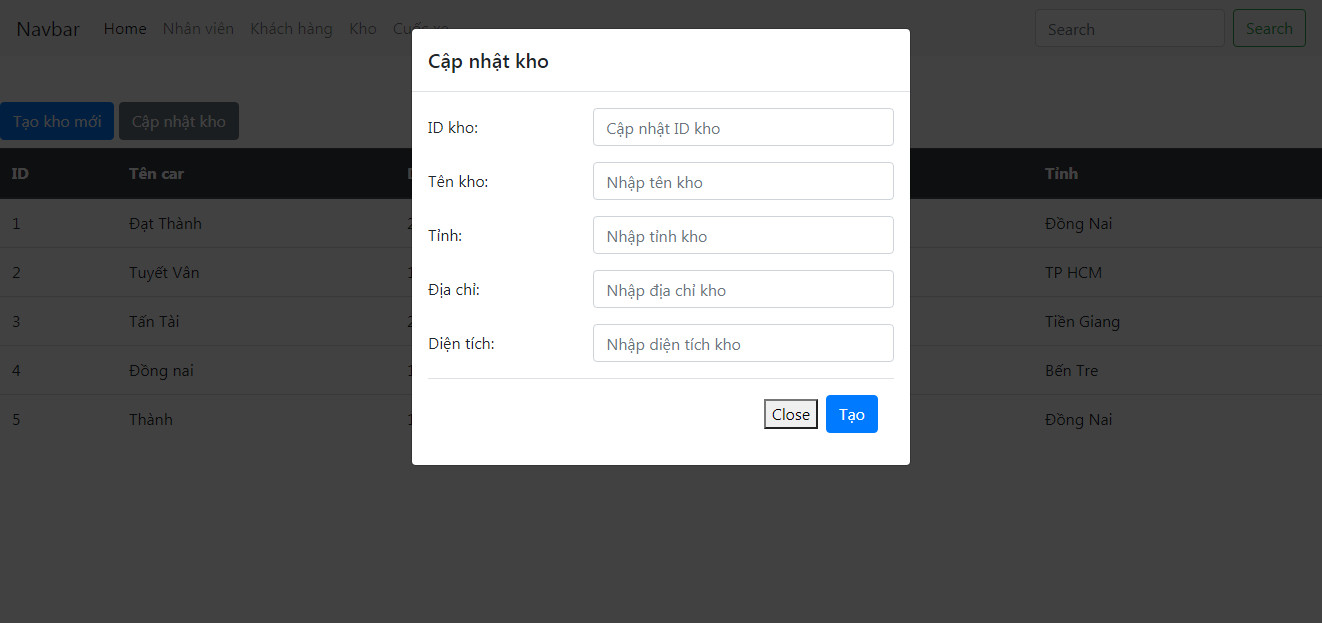
delete from TaiXe where CMND="291263256";

Bảng tài xế và bảng nhân viên:

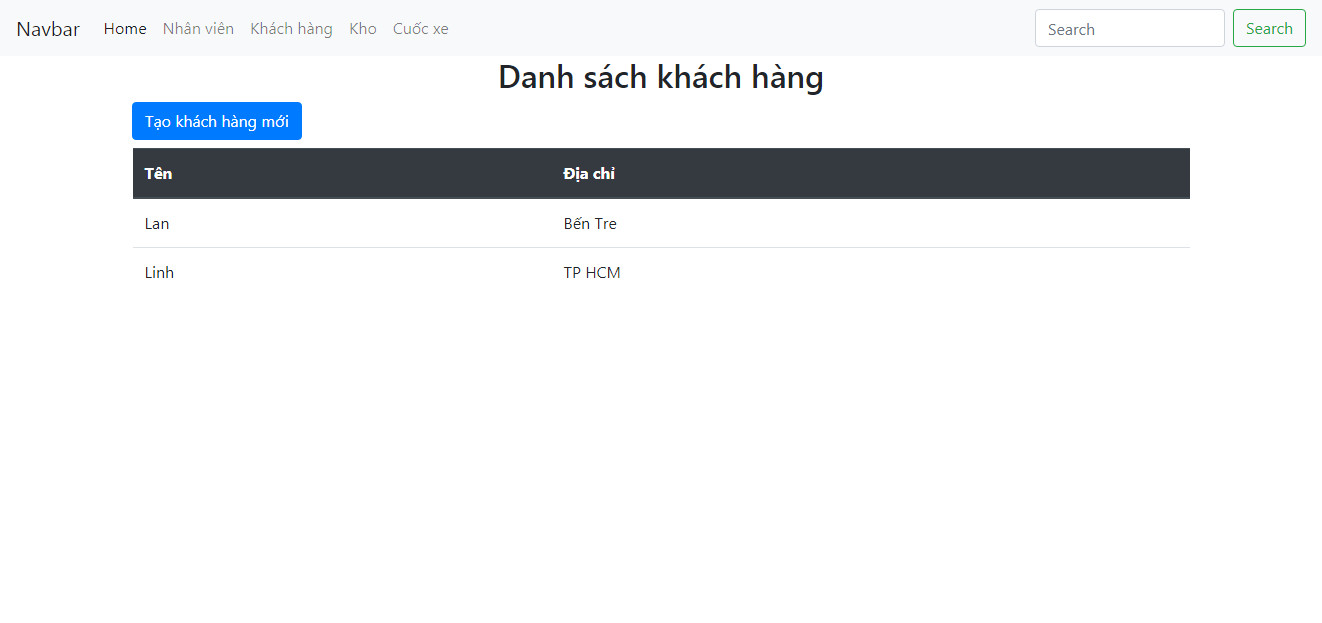
 

1. **Thủ tục**
2. **Hàm**
3. **Hiện thực ứng dụng**

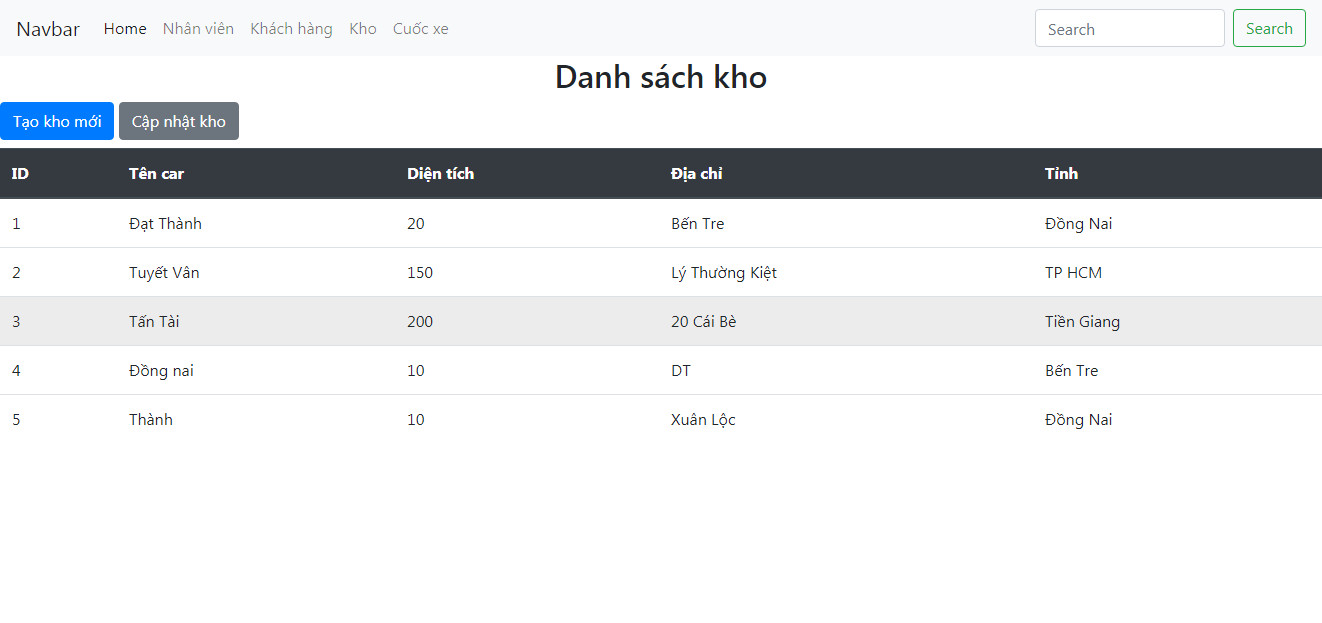
Cập nhật kho:



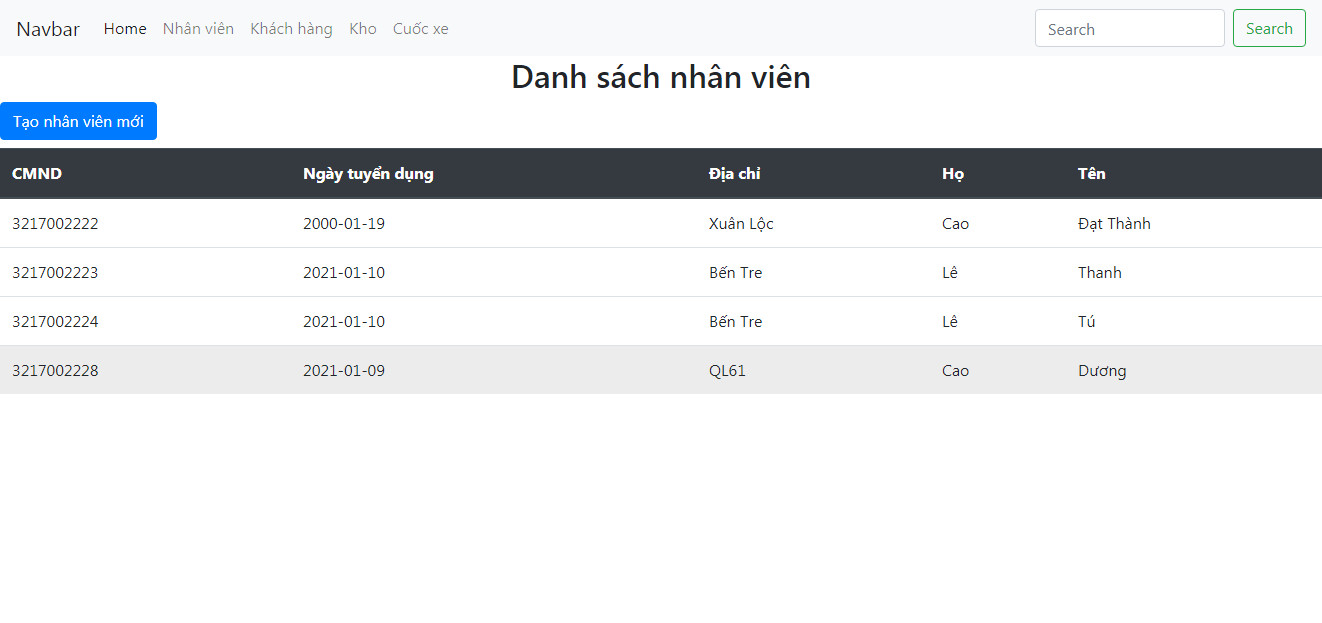
Danh sách khách hàng:



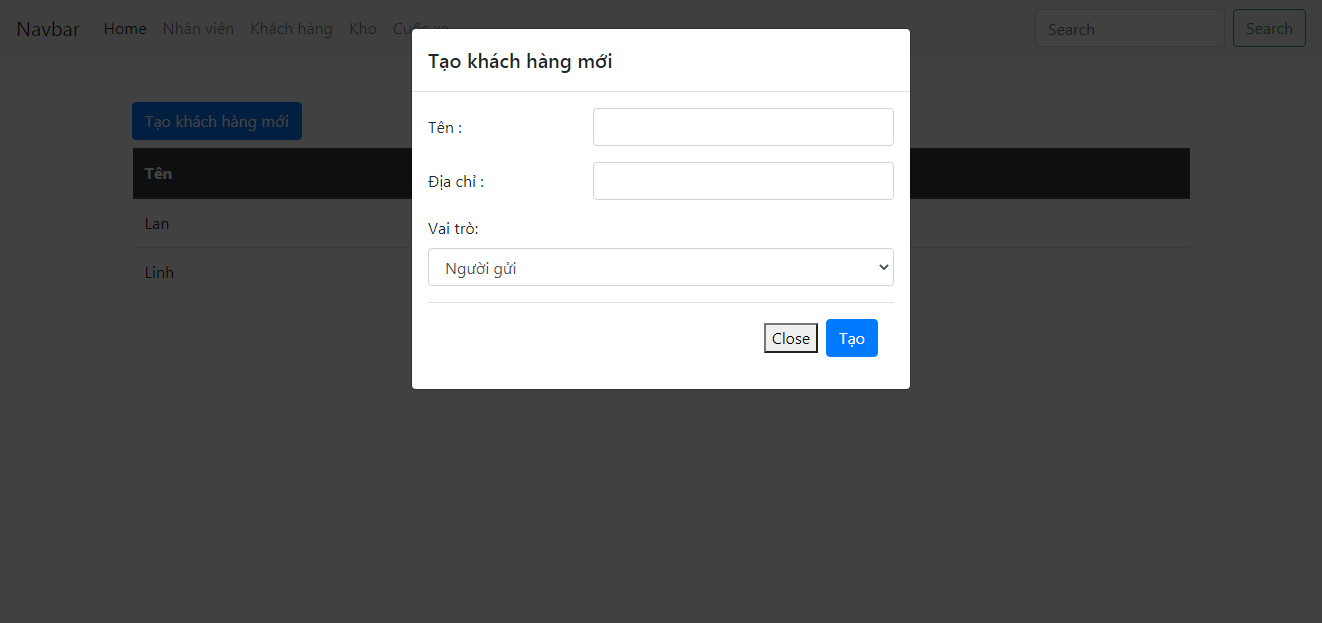
Danh sách kho:



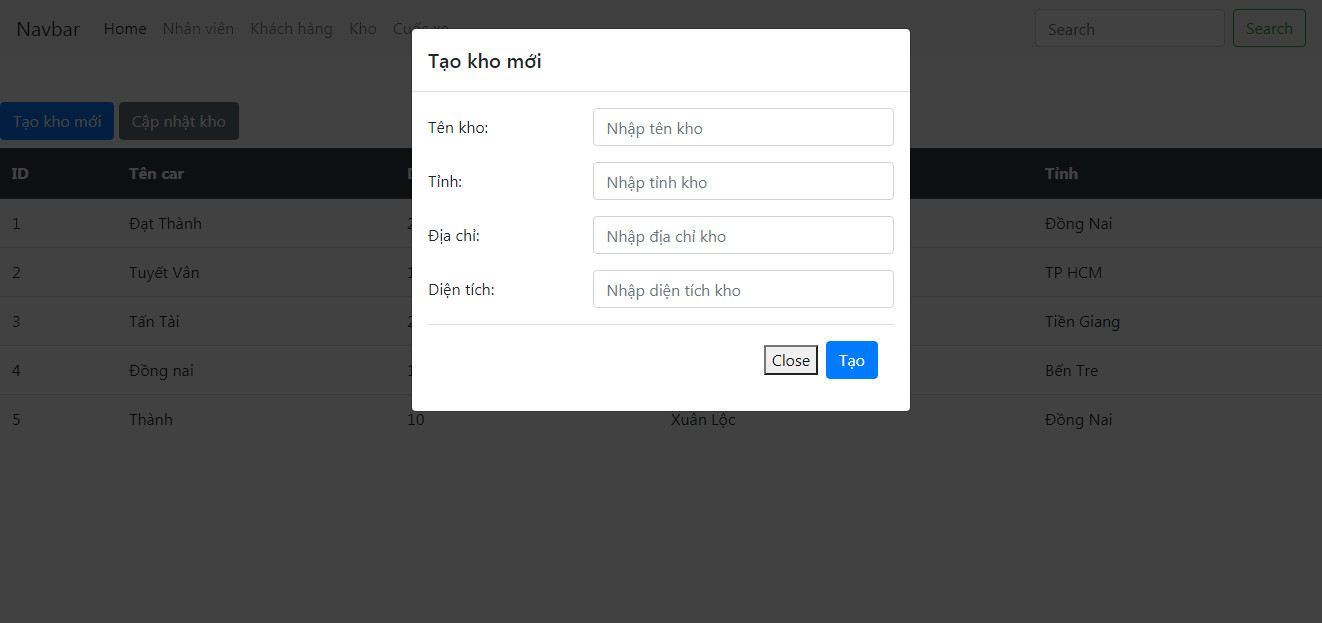
Danh sách nhân viên:



Tạo khách hàng:



Tạo kho:



Tạo nhân viên:

