guitar

-madan (AC-001) AC dc chia theo maloai, và 001 đc auto thêm vào mỗi khi admin hoặc nhân viên nhập item

, nvarchar(8) (có setup để chia theo loại đàn)

-mdldan (YAMAHA “FG-250”) nhập vào dạng 1 chũi nvarchar(30)

-mahieu(YMH=>YAMAHA) lấy từ bảng hieu dan

-maloai (DRN=>Dreadnaught, GSJ-GIBSON Jumbo, SSD – Sloped shoulder dreadnaught..) bảng loại đàn

-mancc(YMVN=> Yamaha Vietnam, GIBUS=>Gibson USA….)bảng nhà cung cấp

-MSRP đơn giá retail của NCC, int hay double?

gotop

-matop (MHG-Mahogany, IRS-indian rosewood….) mã gỗ làm top, varchar(3)

-tentop (Mahogany, Indian rose wood…) tên của loại gỗ, nvarchar(20)

goside

-maside (MHG-Mahogany, IRS-indian rosewood….) mã gỗ làm side, varchar( 3)

-tenside (Mahogany, Indian rose wood…) tên của loại gỗ, nvarchar(20)

goback

-maback (MHG-Mahogany, IRS-indian rosewood….) mã gỗ làm back, varchar(3)

-tenback (Mahogany, Indian rose wood…) tên của loại gỗ nvarchar(20)

goneck

-maneck (MHG-Mahogany, IRS-indian rosewood….) mã gỗ làm neck, varchar(3)

-tenneck (Mahogany, Indian rose wood…) tên của loại gỗ nvarchar(20)

gofing

-mafing (MHG-Mahogany, IRS-indian rosewood….) mã gỗ làm fingerboard, varchar(3)

-tenfing (Mahogany, Indian rose wood…) tên của loại gỗ , nvarchar(20)

thongso

-madan (thuộc bảng đàn guitar)

-matop (thuộc bảng gỗ top)

-maside (thuộc bảng gỗ side)

-maback (thuộc bảng gỗ back)

-mafing (thuộc bảng gỗ fingerboard)

-Elec (T/F type) T là có pickup để gắn loa, còn f là ko có, Boolean true/false

hieudan

-mahieu (YMH-yamaha) mã hiệu đàn, varchar(3)

-tenhieu (YAMAHA) tên của hiệu đàn, nvarchar(20)

-mancc (YMVN-yamahavietnam, ymjp-yamaha japan) mã nhà cung cấp trong bảng ncc

loaidan

-maloai (DRN=>Dreadnaught, GSJ-GIBSON Jumbo, SSD – Sloped shoulder dreadnaught..) các mã cho từng loại đàn để

Nhân viên có thể hổ trợ để miêu tả sản phẩm

-tenloai (dreadnaught, gibson jumbo,……) tên của loại đàn, nvarchar (30)

nhacc

-mancc (YMHVN-yamahavietnam, ymhjp-yamaha japan) mã của nhà cung cấp, varchar(5)

-tenncc (YAMAHA VIETNAM, YAMAHA JAPAN) tên nhà cung cấp, nvarchar(30)

-dcncc (ex xxxxxxxxxxxxxxxx,px,qx,tpxxxxxxx), địa chỉ nhà cung cấp, nvarchar(50)

-dtncc(122xxxxxxxx/9xxxxxxxxxx), số đt nhà cung cấp, int

-emncc ([XXXXXXXXX@xxxxxxx.com](mailto:XXXXXXXXX@xxxxxxx.com)), email nhà cung cấp, nvarchar(50)

dondh

-soddh (DDH-xxxx) mã số đơn đặt hàng, setup là khi mỗi lần tạo đơn đặt hàng sẽ có sẵn mẫu là “DDH-“ “xxxx” đc tự động

Thêm và cộng lên vào mỗi khi lập ddh, varchar(10)

-ngaydh (xx/xx/xxxx) ngày lập đơn đặt hàng , datetime

-mancc lấy từ bảng ncc

ct\_dh

-soddh key ngoại lẫn chính tới dondh.

-madan key ngoại tới guitar

-sldat (xx,xxx,xxxx…) số lượng đặt, int

hdnhap

-sohdn (HDN-xxxxxxx,…..) số hd đc khởi tạo mỗi lần nhập hàng, int/long/double?

-ngayn (xx/xx/xxxx) ngày tháng nhập, datetime

-soddh số ddh ngày trước kiến nghị

ct\_hdn

-sohdn làm khóa chính và khóa ngoại choc t\_hdn

-madan lấy từ ct\_dh của dh có sddh

-sln lấy cừ ct\_dh của dh có sddh

phieuno

-sopn (PN-xxxxx) số phiếu nợ được tạo ra khi không đủ để thanh toán tiền hàng , int/double/long?

-ngaytra (xx/xx/xxxx) ngày trả nợ, đc tạo ra qua bàn bạc với bên ncc, datetime

-sotien (xxxxxxxxxxxxxx)

hdban

-sohd

-ngaym

ct\_hd

-sohd

-madan

-sldat

-makh

kh

-makh

-tenkh

-dckh

-dtkh

-emkh

phtg

-soptg

-sohd

-tiencoc

-khtg (monthly/weekly)

-tienno

ptgdiary

-soptg

-sotientra

-ngaytra

-thanhtoan (T/F)

pbh

-madan

-hbh

-dcbh

-sohd