# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - TRUYỀN THÔNG KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN



# BÁO CÁO BÀI TẬP PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HTTT

# Đề tài QUẢN LÝ CỬA HÀNG KINH DOANH ĐỒNG HỒ

# LÓP HỌC PHẦN CT29605, NHÓM CT29601N1

1	Phạm Gia Hưng	B2111845
2	Thái Minh Mẫn	B2111808
3	Lưu Hoàng Tấn	B2106855
4	Nguyễn Hải Nghiêm	B2100111
5	Huỳnh Quốc Dinh	B2110009

HỌC KỲ 2, NĂM HỌC 2023-2024

# MỤC LỤC

CHƯƠNG 1: MÔ TẢ HỆ THỐNG	1
1.1 ĐẶC TẢ HỆ THỐNG	1
1.1.1 Thành phần dữ liệu	1
1.1.2 Thành phần chức năng	2
CHƯƠNG 2: THIẾT KẾ THÀNH PHẦN DỮ LIỆU	4
2.1. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MỨC QUAN NIỆM	4
2.2. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MỨC LUẬN LÝ	4
2.2.1. Mô hình dữ liệu mức luận lý	4
2.2.2. Các ràng buộc toàn vẹn	6
2.3. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MỨC VẬT LÝ	8
2.3.1. Bång THONG_SO_KY_THUAT	
2.3.2. Bang THONG_SO_AP_SUAT	9
2.3.3. Bang MAT_DONG_HO	10
2.3.4. Bang NGUON_NANG_LUONG	10
2.3.5. Bang THOI_GIAN_SU_DUNG	10
2.3.6. Bang HINH_DANG	
2.3.7. Bang KICH_THUOC_MAT	
2.3.8. Bang CHAT_LIEU_MAT_KINH	11
2.3.9. Bang CHAT_LIEU_DAY	
2.3.10. Bang MAU_SAC	
2.3.11. Bang Dong_SAN_PHAM	12
2.3.12. Bang SANPHAM_TINHNANG	
2.3.13. Bang TINH_NANG	
2.3.14. Bang SANPHAM_DOITUONGSUDUNG	
2.3.15. Bang DOI_TUONG_SU_DUNG	
2.3.16. Bang CHUONG_TRINH_KHUYEN_MAI	
2.3.17.Bang Gia	
2.3.18. Bang THUONG_HIEU	
2.3.19. Bang QUOC_GIA	
2.3.20. Bang LOAI	
2.3.21. Bang KHO_HANG	
2.3.22. Bang PHIEU_NHAP	
2.3.23. Bang CHIEC_DONG_HO	
	1 1
2.3.24. BANG HOA_DON	
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH	15
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH	15 15
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH	15 15 15
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH	15 15 15
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH 2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON 2.3.27. Bang TAI_KHOANG 2.3.28. Bang KHACH_HANG 2.3.29. Bang NHAN_VIEN	15 15 16 16
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH 2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON 2.3.27. Bang TAI_KHOANG 2.3.28. Bang KHACH_HANG 2.3.29. Bang NHAN_VIEN 2.3.30. Bang BO_PHAN	15 15 16 16 16
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH 2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON 2.3.27. Bang TAI_KHOANG 2.3.28. Bang KHACH_HANG 2.3.29. Bang NHAN_VIEN 2.3.30. Bang BO_PHAN 2.3.31. Bang CHUC_VU	15 15 16 16 16
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH 2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON 2.3.27. Bang TAI_KHOANG 2.3.28. Bang KHACH_HANG 2.3.29. Bang NHAN_VIEN 2.3.30. Bang BO_PHAN 2.3.31. Bang CHUC_VU 2.3.32. Bang THONG_TIN_CA_NHAN	15 15 16 16 16 16
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH         2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON         2.3.27. Bang TAI_KHOANG         2.3.28. Bang KHACH_HANG         2.3.29. Bang NHAN_VIEN         2.3.30. Bang BO_PHAN         2.3.31. Bang CHUC_VU         2.3.32. Bang THONG_TIN_CA_NHAN         2.3.33. Bang CHI_TIET_PHIEU_NHAP	15 15 16 16 16 16 16
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH 2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON 2.3.27. Bang TAI_KHOANG 2.3.28. Bang KHACH_HANG 2.3.29. Bang NHAN_VIEN 2.3.30. Bang BO_PHAN 2.3.31. Bang CHUC_VU 2.3.32. Bang THONG_TIN_CA_NHAN 2.3.33. Bang CHI_TIET_PHIEU_NHAP 2.3.34. Bang NGAY	15 15 16 16 16 16 17
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH 2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON 2.3.27. Bang TAI_KHOANG 2.3.28. Bang KHACH_HANG 2.3.29. Bang NHAN_VIEN 2.3.30. Bang BO_PHAN 2.3.31. Bang CHUC_VU 2.3.32. Bang THONG_TIN_CA_NHAN 2.3.33. Bang CHI_TIET_PHIEU_NHAP 2.3.34. Bang NGAY CHUONG 3: THIÉT KÉ THÀNH PHẦN XỬ LÝ	15 15 16 16 16 16 17 17
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH 2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON 2.3.27. Bang TAI_KHOANG 2.3.28. Bang KHACH_HANG 2.3.29. Bang NHAN_VIEN 2.3.30. Bang BO_PHAN 2.3.31. Bang CHUC_VU 2.3.32. Bang THONG_TIN_CA_NHAN 2.3.33. Bang CHI_TIET_PHIEU_NHAP 2.3.34. Bang NGAY CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ THÀNH PHẦN XỬ LÝ 3.1. LƯU ĐỔ DÒNG DỮ LIỆU	15 15 16 16 16 16 17 17 17
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH 2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON. 2.3.27. Bang TAI_KHOANG. 2.3.28. Bang KHACH_HANG. 2.3.29. Bang NHAN_VIEN. 2.3.30. Bang BO_PHAN. 2.3.31. Bang CHUC_VU. 2.3.32. Bang THONG_TIN_CA_NHAN. 2.3.33. Bang CHI_TIET_PHIEU_NHAP. 2.3.34. Bang NGAY. CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ THÀNH PHẦN XỬ LÝ. 3.1. LƯU ĐỔ DÒNG DỮ LIỆU. 3.1.1. DFD cấp 0.	15 15 16 16 16 16 17 17 17 17
2.3.25. Bang PHIEU_BAO_HANH 2.3.26. Bang CHI_TIET_HOA_DON 2.3.27. Bang TAI_KHOANG 2.3.28. Bang KHACH_HANG 2.3.29. Bang NHAN_VIEN 2.3.30. Bang BO_PHAN 2.3.31. Bang CHUC_VU 2.3.32. Bang THONG_TIN_CA_NHAN 2.3.33. Bang CHI_TIET_PHIEU_NHAP 2.3.34. Bang NGAY CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ THÀNH PHẦN XỬ LÝ 3.1. LƯU ĐỔ DÒNG DỮ LIỆU	15 15 16 16 16 16 17 17 17 17

3.1.4. DFD câp 3	21
3.2. MÔ HÌNH CHỨC NĂNG	22
CHƯƠNG 4: THIẾT KẾ GIAO DIỆN	
4.1. Chức năng "Xem các Chức năng trên giao diện trang chủ"	
4.2. Chức năng "Xem thông tin sản phẩm"	
4.3. Chức năng "Đăng nhập"	
4.5. Chức năng "Xem thông tin của Admin"	
4.6. Chức năng "Tìm kiếm theo thương hiệu"	
CHUONG 5: KÉT LUÂN	28
5.1. Đánh giá kết quả đạt được	28
5.2. Nêu hạn chế và hướng phát triển	
TÀI LIỆU THAM KHẢO	30
DANH MỤC HÌNH	
·	
HÌNH 1: SƠ ĐỔ CDM	
HÌNH 2: SƠ ĐÔ LDM	5
HÌNH 3: SƠ ĐỔ PDM	9
HÌNH 4: SƠ ĐỔ DFD CẤP 0	18
HÌNH 5: SƠ ĐỔ DFD CẤP 1	18
HÌNH 6: SƠ ĐỔ DFD CẤP 2 PHÂN RÃ TỪ QUAN_LY_NHAP_HANG	19
HÌNH 7: SƠ ĐỔ DFD CẤP 2 PHÂN RÃ TỪ QUAN_LY_HE_THONG	19
HÌNH 8: SƠ ĐỔ DFD CẤP 2 PHÂN RÃ TỪ QUAN_LY_KINH_DOANH	
HÌNH 9: SƠ ĐỔ DFD CẤP 3 PHÂN RÃ TỪ QUAN_LY_BAO_CAO	21
HÌNH 10: SƠ ĐỔ DFD CẤP 2 PHÂN RÃ TỪ QUAN_LY_THONG_TIN	21
HÌNH 11: MÔ HÌNH PHÂN RÃ CHỨC NĂNG	22
HÌNH 12: GIAO DIỆN TRANG CHỦ	23
HÌNH 13: GIAO DIỆN TRANG THÔNG TIN SẢN PHẨM	24
HÌNH 14: GIAO DIỆN TRANG ĐĂNG NHẬP	25
HÌNH 15: GIAO DIỆN TRANG ĐĂNG KÝ	26
HÌNH 16: GIAO DIỆN TRANG ADMIN	27
HÌNH 17: GIAO DIỆN TRANG TÌM KIẾM	27

# CHƯƠNG 1: MÔ TẢ HỆ THỐNG

# 1.1. ĐẶC TẢ HỆ THỐNG

Trên thị trường đồng hồ sôi động ngày nay, sở hữu một trang web chuyên nghiệp và hiệu quả không chỉ là lợi thế cạnh tranh mà còn là yếu tố then chốt dẫn đến thành công. Với hàng triệu khách hàng tiềm năng lướt web mỗi ngày, một trang web đồng hồ đẹp mắt và dễ sử dụng không chỉ thu hút khách hàng mà còn giúp xây dựng thương hiệu của bạn một cách ấn tượng. Hơn thế nữa, trang web kinh doanh đồng hồ còn mang đến trải nghiệm mua sắm liền mạch cho khách hàng, gia tăng doanh số bán hàng và giúp bạn dễ dàng cạnh tranh với các đối thủ khác.

#### 1.1.1. Thành phần dữ liệu

- 1. MAT DONG HO(MA MAT)
- 2. KICH\_THUOC\_MAT(MA\_KICH\_THUOC)
- 3. HINH\_DANG(MA\_HINH\_DANG, TEN\_HINH\_DANG)
- 4. CHAT\_LIEU\_MAT\_KINH(MA\_CLMK, TEN\_CLMK)
- 5. THONG\_SO\_KI\_THUAT(MA\_THONG\_SO, TEN\_THONG\_SO)
- 6. THONG SO AP SUAT(MA TSAP, TEN TSAP)
- 7. NGUON\_NANG\_LUONG(MA\_NNL, TEN\_NNL)
- 8. CHAT\_LIEU\_DAY(**MA\_CLD**, TEN\_CLD)
- 9. THOI\_GIAN\_SU\_DUNG(MA\_TGSD, TEN\_TGSD)
- 10. MAU\_SAC(MA\_MAU, TEN\_MAU)
- 11. DONG\_SAN\_PHAM(MA\_DONG\_SAN\_PHAM,TEN\_DONG\_SAN\_PHAM)
- 12. TINH\_NANG(**MA\_TINH\_NANG**, TEN\_TINH\_NANG)
- 13. DOI\_TUONG\_SU\_DUNG(MA\_DOI\_TUONG, TEN\_DOI\_TUONG)
- 14. HINH\_ANH(**MA\_HINH\_ANH**, TEN\_HINH\_ANH)
- 15. CHIEC\_DONG\_HO(SO\_SERIAL)
- 16. PHIEU\_BAO\_HANH(**MA\_PHIEU\_BAO\_HANH**, NGAY\_BAT\_DAU, NGAY\_KET\_THUC)
- 17. LOAI(MA LOAI, TEN LOAI)
- 18. THUONG\_HIEU(MA\_THUONG\_HIEU, TEN\_THUONG\_HIEU)
- 19. QUOC\_GIA(MA\_QUOC\_GIA, TEN\_QUOC\_GIA)
- 20. CHUONG\_TRINH\_KHUYEN\_MAI(**MA\_KHUYEN\_MAI**, TEN\_KHUYEN\_MAI, NGAY BAT DAU, NGAY KET THUC)
- 21. GIA(GIA)
- 22. TAI\_KHOAN(**TEN\_DANG\_NHAP**, MAT\_KHAU)
- 23. NHAN\_VIEN(MA\_NHAN\_VIEN)
- 24. KHACH\_HANG(MA\_KHACH\_HANG)
- 25. THONG\_TIN\_CA\_NHAN(MA\_TT, HO\_TEN, DIA\_CHI, SO\_DIEN\_THOAI, EMAIL, GIOI\_TINH)
- 26. BO\_PHAN(MA\_BO\_PHAN, TEN\_BO\_PHAN)
- 27. CHUC\_VU(MA\_CHUC\_VU, LOAI\_CHUC\_VU)
- 28. HOA\_DON(MA\_HOA\_DON, THOI\_GIAN\_XUAT\_HOA\_DON)
- 29. CHI\_TIET\_HOA\_DON(DON\_GIA, SO\_LUONG, TEN\_CUA\_HANG)
- 30. PHIEU\_NHAP(MA\_PHIEU\_NHAP, NGAY\_NHAP\_PHIEU\_NHAP)
- 31. CHI\_TIET\_PHIEU\_NHAP(SO\_LUONG\_NHAP,GIA\_NHAP)

#### 32. NGAY(NGAY)

#### 33. NHA\_CUNG\_CAP(Ma\_NCC,ten\_NCC)

#### 1.1.2. Thành phần chức năng

- 1. Quản lý thông tin nhân viên:
  - Thêm, sửa, xóa thông tin của nhân viên trên hệ thống.
  - Cho phép lưu trữ vào thông tin của nhân viên bao gồm Họ tên, Số điện thoại, Email.
- 2. Quản lý thông tin khách hàng:
  - Thêm, sửa, xóa thông tin của khách hàng trên hệ thống.
  - Cho phép lưu trữ vào thông tin của khách hàng bao gồm Họ tên, Số điện thoại, Email, Địa chỉ.

#### 3. Quản lý chức vụ:

- Gán các nhân viên với các chức vụ như quản lý, nhân viên bán hàng, nhân viên kho, v.v.
- Quản lý quyền truy cập của từng chức vụ để đảm bảo an toàn thông tin và quản lý dữ liệu.

#### 4. Quản lý tài khoản

- Thêm, sửa, xóa thông tin tài khoản.
- Cung cấp chức năng khôi phục mật khẩu và hỗ trợ kỹ thuật cho người dùng.
- Quản lý thông tin đăng nhập và bảo mật của khách hàng

#### 5. Quản lý bộ phận:

- Thêm, sửa, xóa thông tin về các bộ phận trong tổ chức.
- gán nhân viên với bộ phận tương ứng.
- Hiển thị danh sách các bộ phận có trong tổ chức và thông tin chi tiết về mỗi bộ phận như tên, mã bộ phận, mô tả, v.v.
- Quản lý quyền truy cập của từng bộ phận đối với các tính năng và dữ liệu trong hệ thống.
- Tạo báo cáo và phân tích sự phân công công việc và hiệu suất làm việc của các bộ phận để tối ưu hóa quy trình làm việc.

# 6. Quản lý sản phẩm:

- Thêm, sửa, xóa sản phẩm.
- liệt kê thông tin chi tiết về sản phẩm bao gồm thông số kỹ thuật, hình ảnh, thương hiệu, loại, dòng máy, màu sắc, đáng giá và tính năng.

# 7. Quản lý hoá đơn và thanh toán:

- Tạo, xem, in quản lý quá đơn.
- Tính toán tổng số tiền của hoá đơn.
- Quản lý phương thức thanh toán và hình thức vận chuyển.

# 8. Quản lý phiếu bảo hành:

- Tạo, xem, in và quản lý thông tin bảo hành của sản phẩm.
- Liên kết phiếu bảo hành với sản phẩm và khách hàng.

#### 9. Quản lý đánh giá bình luận

- khách hàng đánh giá sản phẩm sau mua sản phẩm.
- nhân viên được ẩn, xóa những bình luận tiêu cực.

#### 10. Quản lý khuyến mãi:

- Tạo, thêm, sửa, xóa, xem và quản lý thông tin về các chương trình khuyến mãi và ưu đãi.
- cho phép khách hàng nhập mã khuyến mãi.

#### 11. Thống kê và báo cáo:

- Tạo báo cáo về doanh số bán hàng, số lượng sản phẩm bán được, doanh thu, v.v.

#### 12. Chức năng quản lý giờ hàng

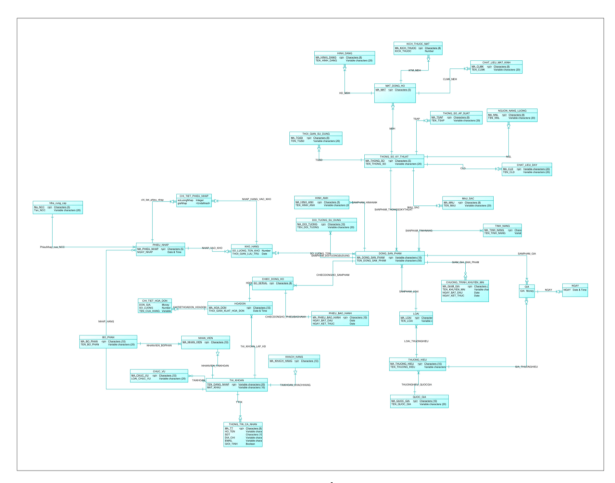
- khách hàng được thêm, sửa, xóa sản phẩm trong giỏ hàng.

#### 13. Quản lý kho hàng:

- Theo dõi và kiểm soát lượng hàng tồn kho trong kho xuất, nhập hàng.
- Xử lý các yêu cầu nhập hàng mới từ bộ phận nhập hàng và đảm bảo sẵn có đủ hàng để xuất.

# CHƯƠNG 2: THIẾT KẾ THÀNH PHẦN DỮ LIỆU

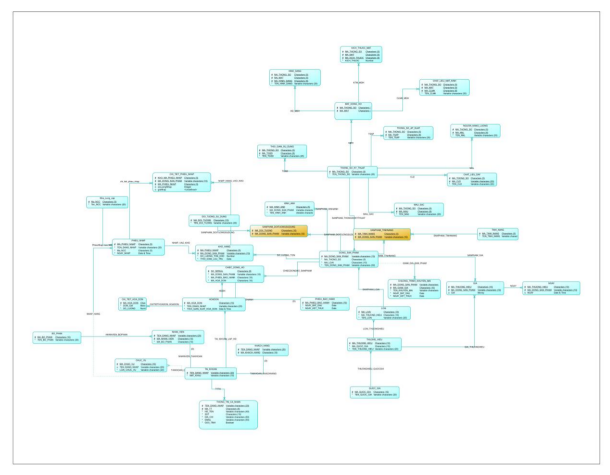
# 2.1. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MỨC QUAN NIỆM



Hình 1: Sơ đồ CDM

# 2.2. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MỰC LUẬN LÝ

2.2.1. Mô hình dữ liệu mức luận lý



Hình 2: Sơ đồ LDM

In đậm: Khóa chính #In đâm: khóa ngoại

- 1. THONG\_SO\_KY\_THUAT (MA\_THONG\_SO, TEN\_THONG\_SO)
- 2. THONG\_SO\_AP\_SUAT (#MA\_THONG\_SO, MA\_TSAP, TEN\_TSAP)
- 3. MAT\_DONG\_HO (#MA\_THONG\_SO, MA\_MAT)
- 4. NGUON\_NANG\_LUONG (#MA\_THONG\_SO, MA\_NNL, TEN\_NNL)
- 5. THOI\_GIAN\_SU\_DUNG (#MA\_THONG\_SO, MA\_TGSD, TEN\_TGSD)
- 6. HINH\_DANG (MA\_HINH\_DANG, #MA\_THONG\_SO, # MA\_MAT, TEN\_HINH\_DANG)
- 7. KICH\_THUOC\_MAT(**MA\_KICH\_THUOC**,#MA\_THONG\_SO,#MA\_MAT,KICH\_THUO C)
- 8. CHAT\_LIEU\_MAT\_KINH (MA\_CLMK, #MA\_THONG\_SO, #MA\_MAT, TEN\_CLMK)
- 9. CHAT\_LIEU\_DAY (MA\_CLD,#MA\_THONG\_SO, TEN\_CLD)
- 10. MAU\_SAC (MA\_MAU,#MA\_THONG\_SO, TEN\_MAU)
- 11. DONG\_SAN\_PHAM(**MA\_DONG\_SAN\_PHAM**,TEN\_DONG\_SAN\_PHAM, #MA\_THONG\_SO, #MA\_LOAI,)
- 12. SANPHAM\_TINHNANG (#MA\_TINH, #MA\_SAN\_PHAM)
- 13. TINH\_NANG (MA\_TINH\_NANG, TEN\_TINH\_NANG)
- 14. SANPHAM\_DOITUONGSUDUNG (#MA\_DOI\_TUONG, #MA\_DONG\_SAN\_PHAM)
- 15. DOI\_TUONG\_SU\_DUNG (MA\_DOI\_TUONG, TEN\_DOI\_TUONG)
- 16. CHUONG\_TRINH\_KHUYEN\_MAI (#MA\_DONG\_SAN\_PHAM, MA\_GIAM\_GIA, TEN\_KHUYEN\_MAI, NGAY\_BAT\_DAU, NGAY\_KET\_THUC)
- 17. GIA (#MA\_THUONG\_HIEU, #MA\_SAN\_PHAM, GIA)
- 18. THUONG\_HIEU (MA\_THUONG\_HIEU, TEN\_THUONG\_HIEU, #MA\_QUOC\_GIA)

- 19. QUOC GIA (MA QUOC GIA, TEN QUOC GIA)
- 20. LOAI (MA\_LOAI, TEN\_LOAI, #MA\_THUONG\_HIEU)
- 21. KHO\_HANG(#MA\_PHIEU\_NHAP,#MA\_DONG\_SAN\_PHAM,SO\_LUONG\_TON\_KHO , THOI GIAN LUU TRU)
- 22. PHIEU\_NHAP (MA\_PHIEU\_NHAP, #TEN\_DANG\_NHAP, NGAY\_NHAP)
- 23. CHIEC\_DONG\_HO(**SO\_SERIAL**,#MA\_DONG\_SAN\_PHAM,#MA\_PHIEU\_BAO\_HANH, #MA\_HOA\_DON)
- 24. HOA DON (MA HOA DON, TEN DANG NHAP, THOI GIAN XUAT HOA DON)
- 25. PHIEU\_BAO\_HANH(MA\_PHIEU\_BAO\_HANH,NGAY\_BAT\_DAU, NGAY\_KET\_THUC)
- 26. CHI\_TIET\_HOA\_DON (MA\_HOA\_DON, DON\_GIA, SO\_LUONG)
- 27. TAI\_KHOAN (TEN\_DANG\_NHAP, MAT\_KHAU)
- 28. KHACH HANG (MA KHACH HANG, #TEN DANG NHAP)
- 29. NHAN VIEN (MA NHAN VIEN, #TEN DANG NHAP, MA BO PHAN)
- 30. BO\_PHAN (MA\_BO\_PHAN, TEN\_BO\_PHAN)
- 31. CHUC\_VU (MA\_CHUC\_VU, #TEN\_DANG\_NHAP, LOAI\_CHUC\_VU)
- 32. THONG\_TIN\_CA\_NHAN ( MA\_TT, #TEN\_DANG\_NHAP, HO\_TEN, SDT, DIA\_CHI, EMAIL, GIOI\_TINH)
- 33. NGAY(#MA THUONG HIEU,#MA DONG SAN PHAM,NGAY)
- 34. CHI\_TIET\_PHIEU\_NHAP(#KHO\_MA\_PHIEU\_NHAP,#MA\_DONG\_SAN\_PHAM,#MA\_PHIEU\_NHAP,SO\_LUONG\_NHAP,GIA\_NHAP)
- 35. NHA\_CUNG\_CAP(MA\_NCC,TEN\_NCC)

#### 2.2.2. Các ràng buộc toàn ven

#### 2.2.2.1 Rành buộc toàn ven luân lý

- CHI\_TIET\_HOA\_DON: NGAY\_LAP\_HD >= Current\_day
- CHI\_TIET\_PHIEU\_BAO\_HANH: NGAY\_BAT\_DAU <= NGAY\_KET\_THUC
- HOA\_DON: THOI\_GIAN\_XUAT\_HOA\_DON = CURRENT\_TIME
- GIOI TINH:
  - + 0: Giới tính nam
  - + 1: Giới tính nữ
- TAI\_KHOAN
  - + Password: kiểu dữ liệu varchar, ký tự đầu tiên viết hoa, độ dài 10 ký tự, có kèm chữ số, chữ in hoa và kí tự đặc biệt
- PHIEU\_NHAP: NGAY\_NHAP >= CURRENT\_DAY
- KHO HANG:

SO\_LUONG\_TON\_KHO = SO\_LUONG\_HANG\_NHAP - SO\_LUONG\_HANG\_BAN THOI GIAN LUU TRU = TIME, lưu trữ các thời điểm hàng được lưu trong kho

- GIA: GIA > 0

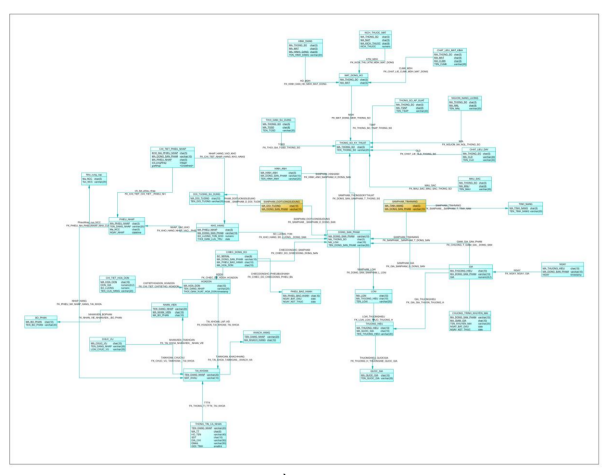
# 2.2.2.2 Rành buộc toàn vẹn tham chiếu

# RÀNG BUỘC THAM CHIẾU

STT	<b>Bång con (Reference table)</b>		Bảng cha (Primary table)
1	THONG_SO_AP_SUAT (MA_THONG_SO)	⇒	THONG_SO_KY_THUAT (MA_THONG_SO)
2	MAT_DONG_HO (MA_THONG_SO	) ⇒	THONG_SO_KY_THUAT (MA_THONG_SO)
3	THOI_GIAN_SU_DUNG (MA_THONG_SO)	⇒	THONG_SO_KY_THUAT (MA_THONG_SO)
4	CHAT_LIEU_DAY (MA_THONG_SO)	⇒	THONG_SO_KY_THUAT (MA_THONG_SO)
5	NGUON_NANG_LUONG (MA_THONG_SO)	⇒	THONG_SO_KY_THUAT (MA_THONG_SO)
6	MAU_SAC (MA_THONG_SO)	$\Rightarrow$	THONG_SO_KY_THUAT (MA_THONG_SO)
7	DONG_SAN_PHAM (MA_THONG_SO)	$\Rightarrow$	THONG_SO_KY_THUAT (MA_THONG_SO)
8	HINH_DANG (MA_MAT)	$\Rightarrow$	MAT_DONG_HO (MA_MAT)
9	KICH_THUOC_MAT (MA_MAT)	$\Rightarrow$	MAT_DONG_HO (MA_MAT)
10	CHAT_LIEU_MAT_KINH (MA_MAT)	$\Rightarrow$	MAT_DONG_HO (MA_MAT)
11	HINH_ANH (MA_DONG_SAN_PHAM)	$\Rightarrow$	DONG_SAN_PHAM (MA_DONG_SAN_PHAM)
12	SANPHAM_DOITUONGSUDUNG (MA_DONG_SAN_PHAM)	$\Rightarrow$	DONG_SAN_PHAM (MA_DONG_SAN_PHAM)
13	KHO_HANG (MA_DONG_SAN_PHAM)	⇒	DONG_SAN_PHAM (MA_DONG_SAN_PHAM)
14	CHIEC_DONG_HO (MA_DONG_SAN_PHAM)	⇒	DONG_SAN_PHAM (MA_DONG_SAN_PHAM)
15	CHUONG_TRINH_KHUYEN_MAI (MA_DONG_SAN_PHAM)	$\Rightarrow$	DONG_SAN_PHAM (MA_DONG_SAN_PHAM)
16	GIA (MA_DONG_SAN_PHAM)	$\Rightarrow$	DONG_SAN_PHAM (MA_DONG_SAN_PHAM)
17	SANPHAM_TINHNANG (MA_DONG_SAN_PHAM)	$\Rightarrow$	DONG_SAN_PHAM (MA_DONG_SAN_PHAM)
18	SANPHAM_DOITUONGSUDUNG (MA_DOI_TUONG)	$\Rightarrow$	DOI_TUONG_SU_DUNG (MA_DOI_TUONG)
19	SANPHAM_TINHNANG (MA_TINH_NANG)	⇒	TINH_NANG (MA_TINH_NANG)
Nhóm	n 01 HTQL Kinh doanh đồng hồ		

20	CHIEC_DONG_HO (MA_PHIEU_BAO_HANH)	$\Rightarrow$	PHIEU_BAO_HANH (MA_PHIEU_BAO_HANH)
21	CHIEC_DONG_HO (MA_HOA_DON	I)⇒	HOA_DON (MA_HOA_DON)
22	CHI_TIET_HOA_DON (MA_HOA_DON)	⇒	HOA_DON (MA_HOA_DON)
23	KHO_HANG (MA_PHIEU_NHAP)	⇒	PHIEU_NHAP (MA_PHIEU_NHAP)
24	HOA_DON (TEN_DANG_NHAP)	$\Rightarrow$	TAI_KHOAN ((TEN_DANG_NHAP)
25	NHAN_VIEN (TEN_DANG_NHAP)	$\Rightarrow$	TAI_KHOAN ((TEN_DANG_NHAP)
26	KHACH_HANG (TEN_DANG_NHAP)	⇒	TAI_KHOAN ((TEN_DANG_NHAP)
27	THONG_TIN_CA_NHAN (TEN_DANG_NHAP)	⇒	TAI_KHOAN ((TEN_DANG_NHAP)
28	CHUC_VU (TEN_DANG_NHAP)	⇒	TAI_KHOAN ((TEN_DANG_NHAP)
29	PHIEU_NHAP (TEN_DANG_NHAP)	⇒	TAI_KHOAN ((TEN_DANG_NHAP)
30	DONG_SAN_PHAM (MA_LOAI)	$\Rightarrow$	LOAI (MA_LOAI)
31	LOAI (MA_THUONG_HIEU)	$\Rightarrow$	THUONG_HIEU (MA_THUONG_HIEU)
32	THUONG_HIEU (MA_QUOC_GIA)	$\Rightarrow$	QUOC_GIA (MA_QUOC_GIA)
33	GIA (MA_THUONG_HIEU)	⇒	THUONG_HIEU (MA_THUONG_HIEU)
34	NHAN_VIEN (MA_BO_PHAN)	$\Rightarrow$	BO_PHAN (MA_BO_PHAN)

# 2.3. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MỨC VẬT LÝ



Hình 3: Sơ đồ PDM

# 1. Bång THONG\_SO\_KY\_THUAT

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	mặc			
				định			
MA_THONG_	char	X				X	Mã thông số
SO							
TEN_THONG_S	varchar					X	Tên thông số
0							

# 2. Bang THONG\_SO\_AP\_SUAT

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	тặс			
				định			
MA_THONG_	CHAR	X	X			X	Mã thông số
SO							
MA_TSAP	CHAR		X				Mã thông số áp suất
TEN_TSAP	VARCHAR						Tên thông số áp suất

# 3. Bang MAT\_DONG\_HO

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu		Khóa ngoại	_	Identity	NN	Diễn giải
MA_THONG_S O	CHAR	X	X			X	Mã thông số
MA_MAT	CHAR		X			X	Mã Mặt đồng hồ

## 4. Bang NGUON\_NANG\_LUONG

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu		Khóa ngoại	-	Identity	NN	Diễn giải
MA_THONG_S O	CHAR	X	X	5		X	Mã thông số
MA_NNL	CHAR		X	8		X	Mã Nguồn năng lượng
TEN_NNL	VARCHAR			20		X	Tên nguồn năng lượng

# 5. Bang THOI\_GIAN\_SU\_DUNG

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu		Khóa ngoại	•	Identity	NN	Diễn giải
MA_THONG_S0	CHAR	X	X	5		X	Mã thông số
MA_TGSD	CHAR	X		8		X	Mã thời gian sử dụng
TEN_TGSD	VARCHAR					X	Tên thời gian sử dụng

# 6. Bang HINH\_DANG

Tên thuộc tính	=	Khóa chính		mặc	Identity	NN	Diễn giải
MA_THONG_S O	CHAR	X	X	<b>định</b> 5		X	Mã thông số
MA_MAT	CHAR	X	X	5		X	Mã mặt
MA_HINH_DAN H	CHAR	X		8		X	Mã hình dáng
TEN_HINH_DA NG	VARCHAR			20		X	Tên hình dáng

## 7. Bang KICH\_THUOC\_MAT

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu		Khóa ngoại	mặc	Identity	NN	Diễn giải
MA_THONG_S O	CHAR	X	X	<b>định</b> 5		X	Mã thông số
MA_MAT	CHAR	X	X	5		X	Mã mặt

MA_KICH_	CHAR	X	8	X	Mã kích thước
THUOC					
KICH_THUONG	NUMERIC			X	Kích thước

# 8. Bang CHAT\_LIEU\_MAT\_KINH

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	тặс			
				định			
MA_THONG_S	CHAR	X	X	5		X	Mã thông số
О							
MA_MAT	CHAR	X	X	5		X	Mã mặt
MA_CLMK	CHAR	X		8		X	Mã chất liệu kính
TEN_CLMK	VARCHAR			20		X	Tên chất liệu kính

# 9. Bang CHAT\_LIEU\_DAY

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu		Khóa ngoại	_	Identity	NN	Diễn giải
MA_THONG_S O	CHAR	X	X	5		X	Mã thông số
MA_CLD	VARCHAR	X		20		X	Mã chất liệu dây
TEN_CLD	VARCHAR			20		X	tên chất liệu dây

## 10. Bang MAU\_SAC

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chín	ngoại	тặс			
		h		định			
MA_THONG_S	CHAR	X	X	5		X	Mã thông số
О							
MA_MAU	CHAR	X		8		X	Mã màu
TEN_MAU	VARCHAR			20		X	Tên màu

# 11. Bang DONG\_SAN\_PHAM

Tên thuộc tính		Khóa chính			Identity	NN	Diễn giải
MA_DONG_SA N_PHAM	VARCHAR	X		10		X	Mã dòng sản phẩm
MA_LOAI	CHAR		X	10		X	Mã loại
MA_THONG_S O	CHAR		X	5		X	Mã thông số
TEN_DONG_SA N_PHAM	VARCHAR			50		X	Tên dòng sản phẩm

# 12.Bang SANPHAM\_TINHNANG

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chín	ngoại	тặc			
		h		định			
MA_DONG_SA	VARCHAR	X	X	10		X	Mã dòng sản phẩm
N_PHAM							
MA_TINH_NAN	CHAR	X	X	5		X	Mã tính năng
G							

# 13.Bang TINH\_NANG

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu		Khóa ngoại	•	Identity	NN	Diễn giải
MA_TINH_ NANG	CHAR	X		5		X	Mã tính năng
TEN_TINH_NA NG	VARCHAR			20		X	Tên tính năng

#### 14.Bang SANPHAM\_DOITUONGSUDUNG

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu		Khóa ngoại		Identity	NN	Diễn giải
MA_DOI_TUONG	CHAR	X	X	10		X	Mã đối tượng
MA_DONG_SAN_ PHAM	VARCHAR	X	X	10		X	Mã dòng sản phẩm

#### 15.Bang DOI\_TUONG\_SU\_DUNG

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	mặc			
				định			
MA_DOI_TUONG	CHAR	X	X	10		X	Mã đối tượng
TEN_DOI_TUONG	VARCHAR			20		X	Tên đối tượng

#### 16. Bang CHUONG\_TRINH\_KHUYEN\_MAI

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	тặс			
				định			
MA_DONG_SAN_P	VARCHAR	X	X	10		X	Mã dòng sản phẩm
HAM							
MA_GIAM_GIA	CHAR	X		10		X	Mã giảm giá
TEN_KHUYEN_M	VARCHAR			20		X	Tên khuyến mãi

AI					
NGAY_BAT_DAU	DATE			X	Ngày bắt đầu
NGAY_KET_THUC	DATE			X	Ngày kết thúc

#### 17.Bang GIA

Tên thuộc tính	•		Khóa ngoại	mặc	Identity	NN	Diễn giải
MA_DONG_SA N_PHAM	VACHAR	X	X	<b>định</b> 10		X	Mã dòng sản phẩm
MA_THUONG_ HIEU	CHAR	X	X	10		X	Mã thương hiệu
GIA	NUMERIC			8,2		X	Giá

# 18.Bang THUONG\_HIEU

Tên thuộc tính	<u> </u>		Khóa ngoại	mặc	Identity	NN	Diễn giải
				định			
MA_THUONG_ HIEU	CHAR	X		10		X	Mã thương hiệu
MA_QUOC_GIA	CHAR		X	10		X	Mã Quốc gia
TEN_THUONG_ HIEU	VARCHAR			20		X	Ten thương hiệu

#### 19.Bang QUOC GIA

17.124116	00_0111						
Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	mặc			
				định			
MA_QUOC_GIA	CHAR	X		10		X	Mã Quốc gia
TEN_QUOC_GIA	VARCHAR			20		X	Tên Quốc gia

## 20. Bang LOAI

Tên thuộc tính	•		Khóa ngoại	_	Identity	NN	Diễn giải
MA_LOAI	CHAR	X		10		X	Mã loại
MA_THUONG_ HIEU	CHAR		X	10		X	Mã thương hiệu
TEN_LOAI	VARCHAR			20		X	Tên loại

#### 21.Bang KHO\_HANG

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	тặc			

				định		
MA_DONG_	VARCHAR	X	X	10	X	Mã dòng sản phẩm
SAN_PHAM						
MA_PHIEU_		X	X		X	Mã phiếu nhập
NHAP						
SO_LUONG_	NUMERIC					Số lượng tồn kho
TON_KHO						
THOI_GIAN_	DATE					Thời gian lưu trường
LUU_TRU						

## 22. Bang PHIEU\_NHAP

Tên thuộc tính	-	Khóa chính		-	Identity	NN	Diễn giải
MA_PHIEU_NH AP		X				X	Mã phiếu nhập
TEN_DANG_NH AP	VARCHAR		X	20		X	Tên đăng nhập
NGAY_NHAP						X	Ngày nhập

## 23.CHIEC\_DONG\_HO

Tên thuộc tính			Khóa ngoại	mặc	Identity	NN	Diễn giải
				định			
SO_SERIAL	CHAR	X		8		X	Mã của từng chiếc
							đồng hồ
MA_HOA_DON	CHAR		X	10		X	Mã hoá đơn
MA_PHIEU_BA	CHAR		X	10		X	Mã phiếu bảo hành
O_HANH							
MA_DONG_SA	VARCHAR		X	10		X	Mã dòng sản phẩm
N_PHAM							

## 24.Bang HOA\_DON

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa chính		_	Identity	NN	Diễn giải
			<b>.</b>	định			
MA_HOA_DON	CHAR	X		10		X	Mã hoá đơn
TEN_DANG_NH AP	VARCHAR		X	20		X	Tên đăng nhập
THOI_GIAN_X UAT_HOA_DO N	TIMESTAMP					X	Thời gian xuất hoá đơn

25.Bang PHIEU\_BAO\_HANH

Tên thuộc tính		Khóa chính		•	Identity	NN	Diễn giải
		Chilit	ngoại	định			
MA_PHIEU_BA	CHAR	X		10		X	Mã phiếu bảo hành
O_HANH							
SO_SIRIAL	CHAR		X	8		X	Mã của chiếc đồng hồ
NGAY_BAT_D	DATE					X	Ngày bắt đầu
AU							
NGAY_KET_TH	DATE					X	Ngày kết thúc
UC							

#### 26.Bang CHI\_TIET\_HOA\_DON

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	тặс			
				định			
MA_HOA_DON	CHAR	X	X	10		X	Mã hoá đơn
DON_GIA	NUMERIC			8,2		X	Đơn giá
SO_LUONG	NUMERIC					X	Số lượng
TEN_CUA_HAN	VARCHAR			20			Tên cửa hàng
G							

# 27.Bang TAI\_KHOAN

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	тặс			
				định			
TEN_DANG_	VARCHAR	X		20		X	Tên đăng nhập
NHAP							
NHAN_VIEN_T	VARCHAR		X	20		X	Tên đăng nhập nhan
EN_DANG_NH							viên
AP							
MA_NHAN_VIE	CHAR		X	10		X	Mã nhân viên
N							
KHACH_HANG	CHAR		X	10		X	Tên đăng nhập khách
_TEN_DANG_N							hàng
HAP							
MAT_KHAU	VARCHAR			10		X	Mật khẩu

# 28.Bang KHACH\_HANG

Tên thuộc tính	•	Khóa chính			Identity	NN	Diễn giải
TEN_DANG_NH AP	VARCHAR	X	X	20		X	Tên đăng nhập
MA_KHACH_H	CHAR	X		10		X	Mã khách hàng

ANG				

## 29.Bang NHAN\_VIEN

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa chính			Identity	NN	Diễn giải
TEN_DANG_NH AP	VARCHAR	X	X	20		X	Tên đăng nhập
MA_NHAN_VIE N	CHAR		X				Mã nhân viên

## 30.Bang BO\_PHAN

Tên thuộc tính	•	Khóa chính			Identity	NN	Diễn giải
MA_BO_PHAN	CHAR		X	10		X	Mã bộ phận
TEN_BO_PHAN	VARCHAR			20		X	Tên bộ phận

#### 31.Bang CHUC\_VU

Tên thuộc tính	~		Khóa ngoại	_	Identity	NN	Diễn giải
MA_CHUC_ VU	CHAR	X		10		X	Mã chức vụ
TEN_DANG_ NHAP	VARCHAR		X	20		X	Tên đăng nhập
LOAI_CHUC_V U	VARCHAR			20			Loại chức vụ

#### 32.Bang THONG\_TIN\_CA\_NHAN

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	mặc			
				định			
TEN_DAN_NHA	VARCHAR	X	X	20		X	Tên đăng nhập
P							
MA_TT	CHAR		X	8		X	Mã thông tin
HO_TEN	VARCHAR			20		X	Họ tên
SDT	CHAR			10		X	Số điện thoại
DIA_CHI	VARCHAR			50		X	Địa chỉ
EMAIL	VARCHAR			50		X	Email
GIOI_TINH	SMALINT					X	Giới tính

## 33.Bang CHI\_TIET\_PHIEU\_NHAP

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Khóa	Khóa	Giá trị	Identity	NN	Diễn giải
		chính	ngoại	тặс			
				định			
KHO_MA_PHIE	CHAR	X		5		X	Kho mã phiếu nhập
U_HANG							
MA_DONG_SA	VARCHAR	X	X	10		X	Mã dòng sản phẩm
N_PHAM							
MA_PHIEU_NH	CHAR	X	X	5		X	Mã phiếu nhập
AP							
So_Luong_	INTEGER					X	Số lượng nhập
Nhap							
GiaNhap						X	Giá nhập

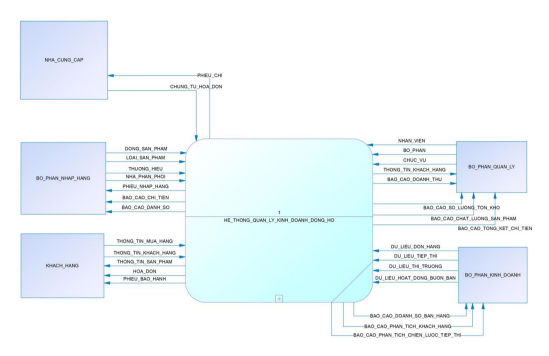
## 34.Bang NGAY

Tên thuộc tính	<u> </u>		Khóa ngoại		Identity	NN	Diễn giải
				định			
MA_THUONG_ HIEU	CHAR	X	X	10		X	Mã thương hiệu
MA_DONG_SA N_PHAM	VARCHAR	X	X	10		X	Mã dòng sản phẩm
NGAY	TIMESTAMP					X	Ngày

# CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ THÀNH PHẦN XỬ LÝ

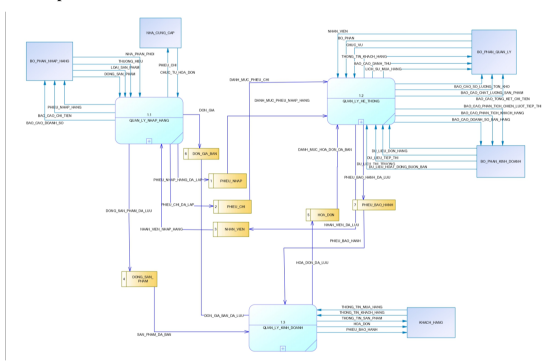
# 3.1. LƯU ĐỒ DÒNG DỮ LIỆU

# 3.1.1. DFD cấp 0



Hình 4: Sơ đồ DFD cấp 0

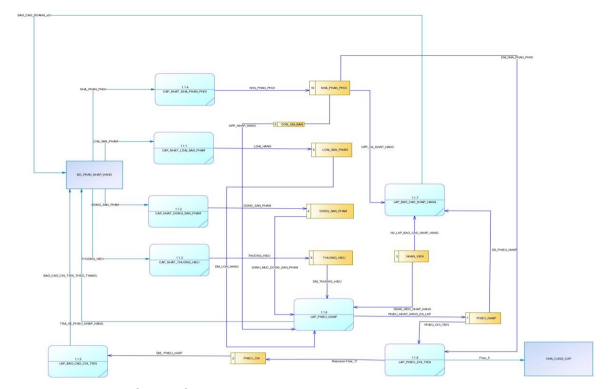
# 3.1.2. DFD cấp 1



Hình 5: Sơ đồ DFD cấp 1

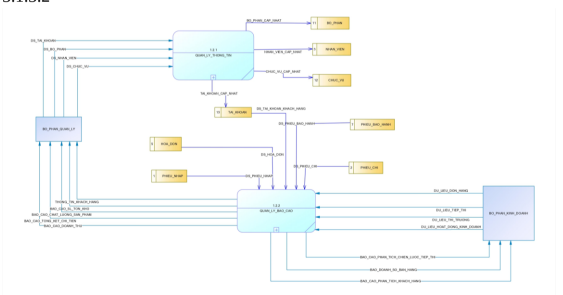
# 3.1.3. DFD cấp 2

3.1.3.1



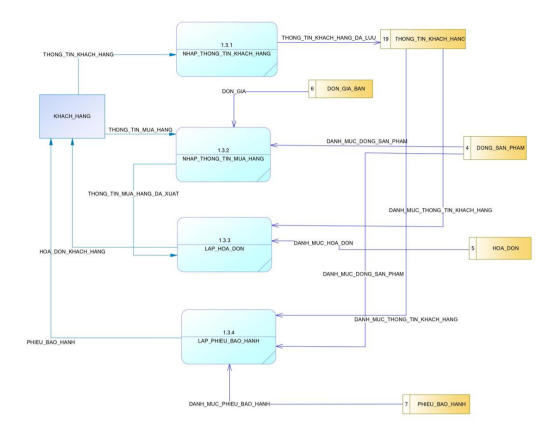
Hình 6: Sơ đồ DFD cấp 2 phân rã từ QUAN\_LY\_NHAP\_HANG

#### 3.1.3.2



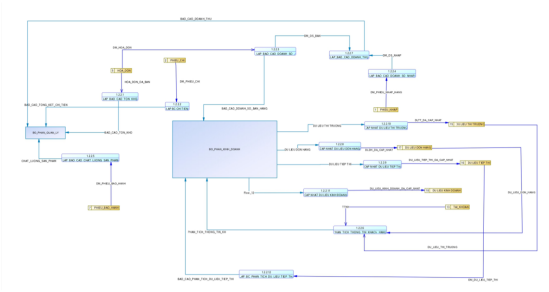
Hình 7: Sơ đồ DFD cấp 2 phân rã từ QUAN\_LY\_HE\_THONG

#### 3.1.3.3



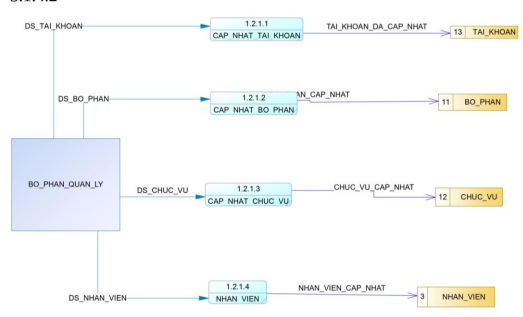
Hình 8: Sơ đồ DFD cấp 2 phân rã từ QUAN\_LY\_KINH\_DOANH

3.1.4. DFD cấp 3 3.1.4.1



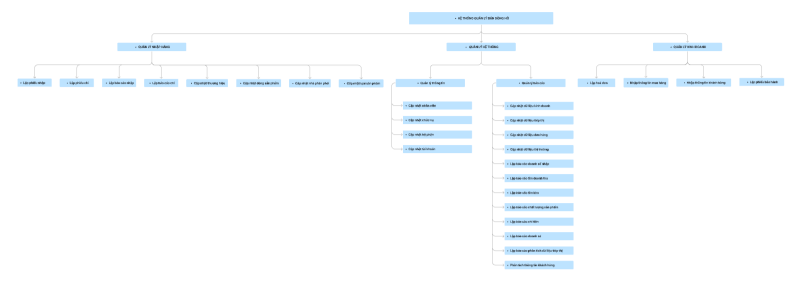
Hình 9: Sơ đồ DFD cấp 3 phân rã từ QUAN\_LY\_BAO\_CAO

#### 3.1.4.2



Hình 10: Sơ đồ DFD cấp 2 phân rã từ QUAN\_LY\_THONG\_TIN

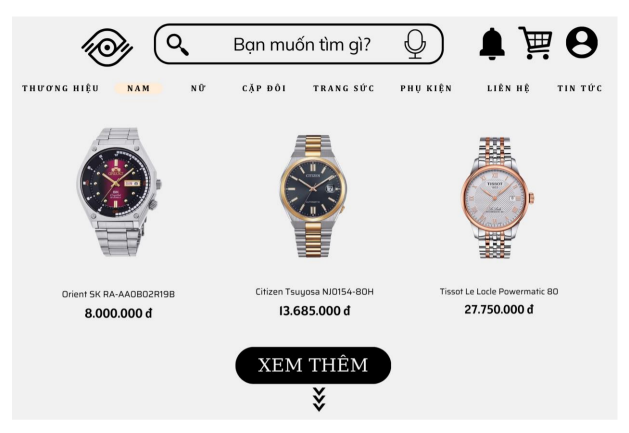
# 3.2. MÔ HÌNH CHỰC NĂNG



Hình 11: Mô hình phân rã chức năng

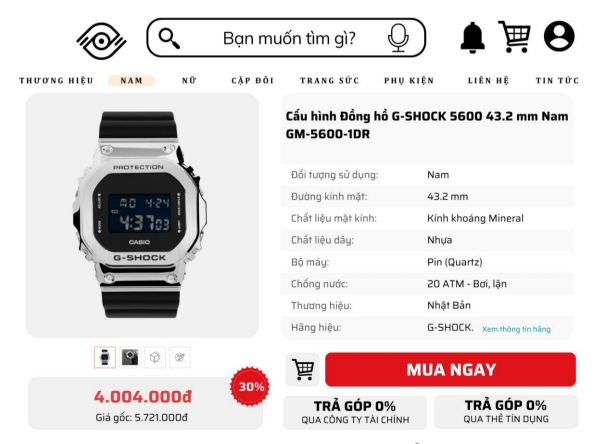
# Chương 4: THIẾT KẾ GIAO DIỆN

4.1. Giao diện chức năng trang chủ



Hình 12: Giao diện trang chủ

#### 4.2. Chức năng xem thông tin sản phẩm



Hình 13: Giao diện trang thông tin sản phẩm

## 4.3 Chức năng đăng nhập

# Đăng nhập

# Tài khoản

Nhập tài khoản

# Mật khẩu

Nhập mật khẩu

# Đăng nhập

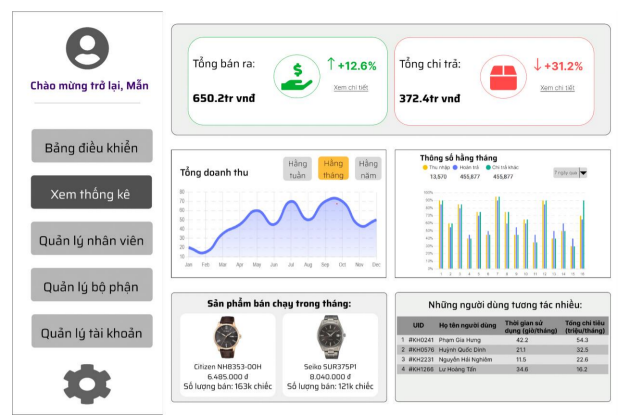
Bạn chưa có tài khoản? Đăng ký

Hình 14: Giao diện trang đăng nhập

# Đăng ký thành viên Tên đầy đủ VD: Nguyễn Hoàng Lan Vy Tên đăng nhập VD: nguyenhoanglanvy2003 Mật khẩu Nhập mật khẩu Nhập lại mật khẩu Nhập lại mật khẩu Đăng ký

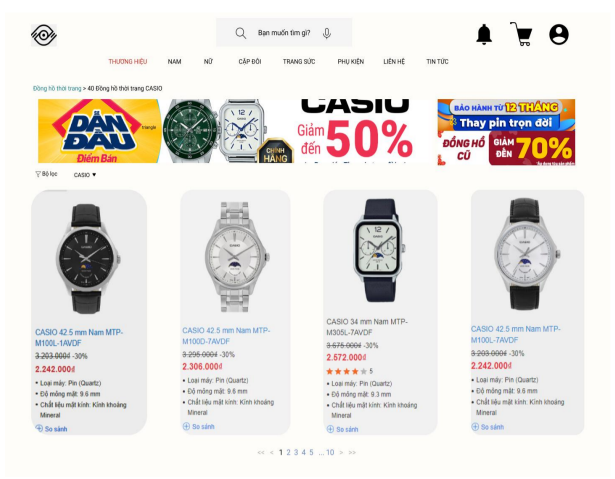
Hình 15: Giao diện trang đăng ký

#### 4.5. Chức năng xem thông tin của Admin



Hình 16: Giao diện trang admin

## 4.6 Chức năng tìm kiếm theo thương hiệu



Hình 17: Giao diện trang tìm kiếm

# CHƯƠNG 5: KẾT LUẬN

# 5.1 Đánh giá kết quả đạt được

Hệ thống quản lý cửa hàng mua, bán đồng hồ được hình thành cơ bản với những chức năng sau:

- Xây dựng được mô hình CDM, LDM, PDM của hệ thống. Có thể xây dựng được trên thực tế, đồng thời các dữ liệu có tính nhất quán, đồng bộ, không có tình trạng dị thường dữ liệu.
- Xây dựng 3 mô hình DFD cấp 0, cấp 1, cấp 2, cấp 3 của Hệ thống. Diễn tả được luồng dữ liệu vào/ra và quá trình xử lý dữ liệu thành thông tin hữu ích đối với việc điều hành doanh nghiệp.
- Xây dựng mô hình chức năng tổng quát của Hệ thống quản lý. Dựa trên những module này những lập trình viên có thể dễ dàng lập trình nên các chức năng của hệ thống.
- Xây dựng được giao diện đồ họa (GUI) của một chức năng cơ bản của hệ thống

# 5.2 Nêu hạn chế và hướng phát triển

# 5.2.1 Về mặt hạn chế

- Do thời gian có hạn nên chưa thể kiểm chứng và truy vấn được toàn bộ mô hình dữ liệu đã xây dựng.
- Các luồng dữ liệu DFD (Data Flow Diagram) chưa thực sự hoàn hảo để có thể đem vào xây dựng thực tế
- Nhiều giao diện đồ họa (GUI) chưa được trình bày do thời gian gấp rút nên chỉ có thể thiết kế gói gọn trong 5 GUI cơ bản.

#### 5.2.2 Về hướng phát triển

- Xây dựng một Website động có sự hỗ trợ của các Framework hiện đại trong việc xây dựng Website và có liên kết với cơ sở dữ liệu.
- Sử dụng các ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng (OOP) như Java, Javascript, Python, ... để xây dựng các chức năng trong hệ thống.

#### TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. Jeffrey A. Hffer, Joey F. George, Joseph S. Valacich (2002), Modern System Analysis and Design, Prentice Hall.
- 2. Peter Pin-Shan Chen (1976), The entity-relationship model-toward a unified view of data, ACM Transactions on Database Systems (TODS), v.1 n.1, p.9-36, [doi>10.1145/320434.320440]
- 3. Jason Lankow, Josh Ritchie, Ross Crooks (2012). Infographics: The Power of Visual Storytelling. ISBN: 978-1-118-31404-3, Wiley.
- 4. TS. Trương Quốc Định (Chủ biên), Ths. Phan Tấn Tài, Giáo Trình Phân Tích Và Thiết Kế Hệ Thống Thông Tin.
- 5. Đinh Khắc Quyền (2003), Giáo trình Phân tích hệ thống, Can Tho University.
- 6. Nguyễn Văn Vy (2007), Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin quảng lý.
- 7. Marinilli, M. (2002). The Theory Behind User Interface Design, Part One, xem tại: <a href="https://www.developer.com/design/the-theory-behind-user-interface-design-part-one/">https://www.developer.com/design/the-theory-behind-user-interface-design-part-one/</a>, truy cập ngày 11/3/2023
- 8. Công ty cổ phần Thế Giới Di Động, Website thương mại điện tử, xem tại: <a href="https://www.thegioididong.com">https://www.thegioididong.com</a> (truy cập ngày 10/3/2024)
- 9. Công Ty TNHH Hải Triều Việt Nam, Website thương mại điện tử, xem tại: https://donghohaitrieu.com/), (truy cập ngày 10/3/2024)
- 10. Công ty Cổ phần Dịch vụ và Thương mại Uy Tín, Website thương mại điện tử, (<a href="https://www.watchstore.vn/">https://www.watchstore.vn/</a>), (truy cập ngày 10/3/2024)