



# TRẦN SỸ HOÀNG

**Địa chỉ:** Phùng Khoang - Nam Từ Liêm - Hà Nội  
**SĐT:** 0358796028  
**Email:** syhoang28081999@gmail.com  
**Website:**

## GIỚI THIỆU

Kính chào quý công ty, tôi tên là Trần Sỹ Hoàng. Hiện tôi đang có 1 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực lập trình tại công ty Mont-E, là công ty con của EWAY. Tại đây, tôi được phân công làm các hệ thống ký cược vỏ và quản lý khách hàng tiềm năng, bao gồm cả thiết kế giao diện (React.JS), xây dựng server (Moqui - Java) và thiết kế Database. Hiện tại, tôi mong muốn có thể tìm một vị trí Lập trình viên ở quý công ty, để có thể đóng góp một phần nhỏ bé vào sự phát triển chung.

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

**Lập trình viên - Công ty Mont-E (Công ty con của EWAY):**

**8/2023 - nay**

**<https://mont-e.com/home>**

- Công ty Mont-E: Xây dựng giải pháp quản trị bán hàng đa kênh cho các nhà phân phối. (ERP-CRM)
- Vai trò: Lập trình viên.
- Công nghệ sử dụng: Java, Groovy, Moqui, React.Js, SQL.
- Đóng góp dự án công ty:
  - Hệ thống ký cược vỏ (lon, chai, lọ, ...): Các nghiệp vụ gồm có:
    - Kế toán (hóa đơn - giao dịch - định khoản).
    - Giao bán các đơn hàng cho cả nhà cung cấp và khách hàng mua hàng kèm vỏ.
  - Hệ thống CRM (Quản lý khách hàng tiềm năng):
    - Ban gồm nghiệp vụ crawl dữ liệu từ các trang mạng xã hội (Facebook, Tiktok, Zalo).
    - Quản lý và theo dõi các khách hàng tiềm năng.
    - Thu thập danh sách các liên hệ cho các chiến dịch quảng cáo (SĐT, Email).
    - Thực hiện tạo lập các chiến dịch, liên kết với các mạng xã hội.

## DỰ ÁN

**Hệ thống ký cược vỏ:**

- Quy ước:
  - Đối tác (ĐT): là Nhà phân phối đang sử dụng hệ thống ký cược vỏ này.
  - Kho A: Kho của nhà cung cấp (NCC).
  - Kho B: Kho của ĐT.
  - Kho C: Kho của khách hàng đối tác (các nhà bán lẻ) (KH).
- Nghệp vụ:
  - Cược vỏ: ĐT thực hiện ký cược số lượng vỏ nhất định cho Kho A của NCC.
  - Mua hàng: ĐT đặt đơn hàng, nếu số lượng vỏ ký cược khả dụng lớn hơn số lượng vỏ của đơn hàng, thì NCC sẽ xuất hàng (hàng + vỏ) từ Kho A. Hàng chuyển sang trạng thái Hàng đi đường.
  - Nhận hàng: ĐT nhận hàng rồi nhập vào Kho B.
  - Bán hàng: ĐT bán hàng cho KH. Hàng (cả vỏ) được chuyển từ Kho B sang Kho C.
  - Thu vỏ từ KH: Vỏ từ Kho C sẽ được thu lại và nhập vào Kho B.
  - Trả vỏ về NCC: Vỏ từ Kho B được chuyển về Kho A. Lúc này, số lượng vỏ ký cược khả dụng của Kho A sẽ tăng lên tương ứng.
  - Như vậy: Tổng vỏ ĐT = Vỏ Kho A + Vỏ Kho B + Vỏ Kho C + Vỏ Hàng đi đường.

GIÁO DỤC

Cử nhân Toán học - Trường Đại học KHTN Hà Nội9/2017 - 6/2023

Xếp loại: Khá

GPA: 2.53

Khóa học Korea IT School do NIPA tổ chức2023

Bộ môn JavaCore: Đạt danh hiệu học viên xuất sắc nhất.

KỸ NĂNG

- Lập trình: Java (SpringBoot, Groovy, Moqui), JavaScript (React.JS), SQL.
- Có hiểu biết về kế toán (Định khoản, Tài sản, Nợ, Vốn chủ sở hữu)
- Tiếng Anh: 5.5 (Vstep).
- Kỹ năng mềm: Thuyết trình.