**SPRINT REVIEW**

**Thông tin chung**

Sprint số: 3

Thời gian Sprint: 1 tuần (14/10/2025 – 24/10/2025)

Thành viên tham gia: 3 (Nguyễn Thanh Toàn, Nguyễn Tiến Anh, Võ Lê Văn Thái)

**1. Mục tiêu Sprint**

* **Hoàn thiện và mở rộng các chức năng nhập kho, xuất kho, quản lý vị trí lưu trữ (ViTriKho) và Smart Slotting.**
* **Tích hợp module lịch sử nhập – xuất kho và dashboard thống kê hàng hóa giúp hệ thống quản trị trực quan hơn.**
* **Tối ưu hiệu năng xử lý dữ liệu, kiểm thử toàn bộ module kho để chuẩn bị cho giai đoạn hoàn thiện hệ thống.**

**2. Công việc đã hoàn thành**

• Chức năng nhập kho (Admin Interface)  
• Chức năng xuất kho (Admin Interface)  
• Quản lý vị trí lưu trữ – ViTriKho (Admin Interface)  
• Smart Slotting – Gợi ý vị trí lưu hàng (Admin Interface)  
• Ghi nhận lịch sử nhập – xuất hàng (Admin Interface)  
• Dashboard thống kê hàng nhập – xuất (Admin Interface)  
• Kiểm thử tích hợp giữa các module kho)

**3. Công việc chưa hoàn thành**

**• Hoàn thiện giao diện biểu đồ thống kê chi tiết.  
• Tối ưu thuật toán Smart Slotting để tăng độ chính xác khi đề xuất vị trí lưu hàng.**

**4. Cập nhật Product Backlog (nếu có)**

**• Gia hạn thời gian để hoàn thiện phần thống kê nâng cao và tối ưu Smart Slotting trong Sprint 4.  
• Bổ sung thêm yêu cầu hiển thị biểu đồ trực quan trong Dashboard quản trị.**

**5. Kết luận**

**Đánh giá Sprint: Sprint 3 đạt mục tiêu đề ra.**

**Lý do đạt:**

* **Nhóm đã hoàn thành toàn bộ các chức năng cốt lõi của kho hàng, bao gồm nhập, xuất, quản lý vị trí và thống kê cơ bản.**
* **Các module hoạt động ổn định, dữ liệu được đồng bộ giữa các bảng và quy trình nghiệp vụ chạy mượt mà.**
* **Những tính năng nâng cao như thống kê trực quan và cải tiến thuật toán Smart Slotting chỉ cần thêm thời gian tinh chỉnh, không ảnh hưởng đến tiến độ chung.**

**Tổng kết:  
Sprint 3 được xem là bước hoàn thiện nền tảng vận hành kho hàng, giúp hệ thống đạt độ ổn định cao. Tiến độ làm việc của nhóm đều đặn, các thành viên phối hợp hiệu quả, đảm bảo chất lượng và tiến độ của dự án. Nhóm sẽ tập trung tối ưu hiệu năng và chuẩn bị giai đoạn kiểm thử – tổng kết hệ thống trong Sprint 4.**