Trong một ứng dụng Vue.js bán hàng, việc sắp xếp các component và view quan trọng để đảm bảo sự tổ chức và hiệu suất của ứng dụng. Dưới đây là một cách tiếp cận cơ bản để sắp xếp chúng:

1. **Components**:
   * **Header**: Hiển thị tiêu đề của trang và có thể chứa các liên kết đến các trang chính.
   * **Footer**: Hiển thị chân trang thông thường chứa liên kết hữu ích hoặc thông tin về ứng dụng.
   * **Sidebar/Navigation**: Nơi hiển thị menu điều hướng cho người dùng điều hướng qua các phần của ứng dụng.
   * **Product List**: Hiển thị danh sách các sản phẩm bán hàng.
   * **Product Item**: Một component hiển thị thông tin chi tiết của một sản phẩm cụ thể.
   * **Cart**: Hiển thị các sản phẩm được chọn và tổng số lượng, giá tiền và các nút để quản lý giỏ hàng.
   * **Checkout Form**: Form để nhập thông tin thanh toán và gửi đơn hàng.
   * **Product Detail**: Trang hiển thị thông tin chi tiết về một sản phẩm cụ thể.
2. **Views**:
   * **Home**: Trang chính của ứng dụng, có thể hiển thị sản phẩm nổi bật hoặc các ưu đãi đặc biệt.
   * **Product Catalog**: Trang hiển thị tất cả các sản phẩm, có thể được lọc hoặc phân trang.
   * **Product Detail Page**: Trang hiển thị thông tin chi tiết về một sản phẩm cụ thể.
   * **Cart Page**: Trang hiển thị giỏ hàng và cho phép người dùng chỉnh sửa các sản phẩm trong giỏ hàng.
   * **Checkout Page**: Trang để nhập thông tin thanh toán và xác nhận đơn hàng.
   * **User Account**: Trang hiển thị thông tin tài khoản người dùng, lịch sử đơn hàng và các cài đặt khác.
3. **Services/Utilities**:
   * **API Service**: Tương tác với API của hệ thống bán hàng để lấy dữ liệu sản phẩm, đơn hàng, v.v.
   * **Authentication Service**: Xử lý quá trình xác thực và quản lý trạng thái đăng nhập của người dùng.
   * **Local Storage Service**: Lưu trữ thông tin cục bộ như giỏ hàng của người dùng.
4. **Helpers/Utils**:
   * **Formatting Utilities**: Chứa các hàm định dạng tiền tệ, ngày tháng hoặc dữ liệu khác.
   * **Validation Helpers**: Các hàm để xác nhận dữ liệu nhập từ người dùng trước khi gửi lên server.
5. **Router Configuration**:
   * Cấu hình các route để điều hướng người dùng đến các view tương ứng.

Điều này chỉ là một cách tiếp cận cơ bản và có thể phụ thuộc vào yêu cầu cụ thể của ứng dụng bán hàng của bạn.