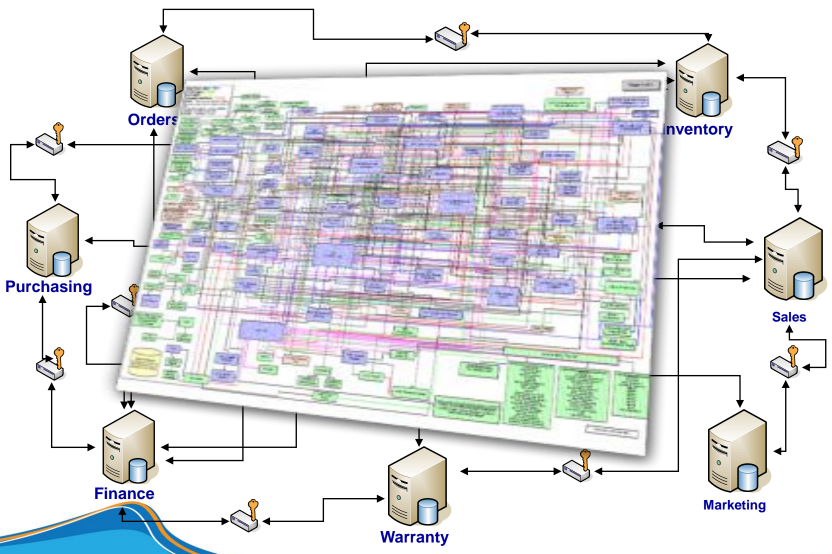
Trường Đại học Khoa Học Tự Nhiên Khoa Công Nghệ Thông Tin Bộ môn Công Nghệ Phần Mềm

CTT526 - Kiến trúc phần mềm Kiến trúc hướng dịch vụ



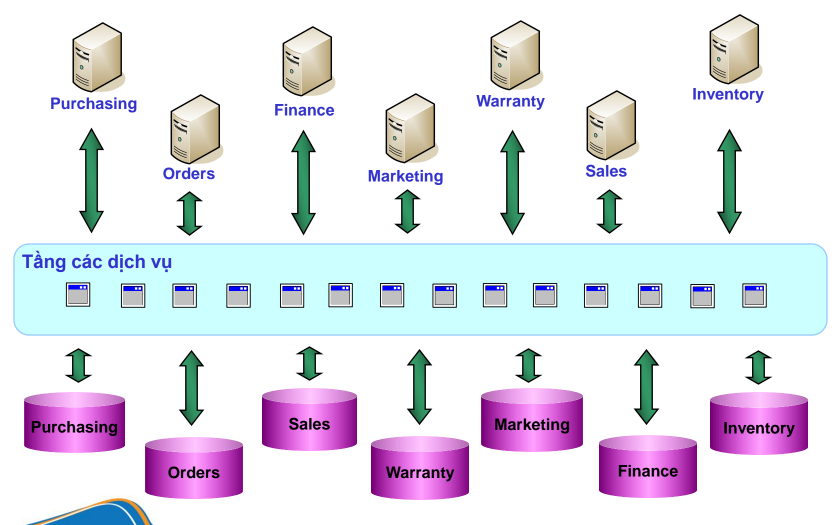


Các kiến trúc truyền thống





Tối ưu hóa thông qua tính kết nối lỏng





Kiến trúc hướng dịch vụ (SOA)?

Dịch vụ là một tác vụ nghiệp vụ. Dịch vụ được sử dụng để đóng gói các đơn vị chức năng của ứng dụng. Dịch vụ có giao diện tường minh, độc lập với cài đặt

Hướng dịch vụ là phương pháp tích hợp các dịch vụ vào trong qui trình nghiệp vụ, ứng dụng nghiệp vụ

Kiến trúc hướng dịch vụ là một kiểu kiến trúc hỗ trợ hướng dịch vụ Ứng dụng tổng hợplà ứng dụng xâydựng dựa trên SOA



Kiến trúc hướng dịch vụ là gì?

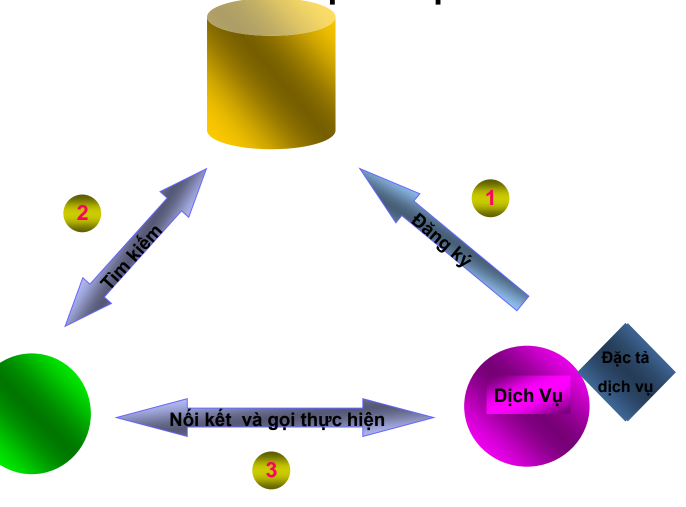


☐ IBM định nghĩa:

"Kiến trúc hướng dịch vụ là một hướng tiếp cận cho việc xây dựng các hệ thống phân tán bằng việc phân phối chức năng ứng dụng như là các dịch vụ đến các ứng dụng nguời dùng cuối và được sử dụng cho việc xây dựng các dịch vụ khác"

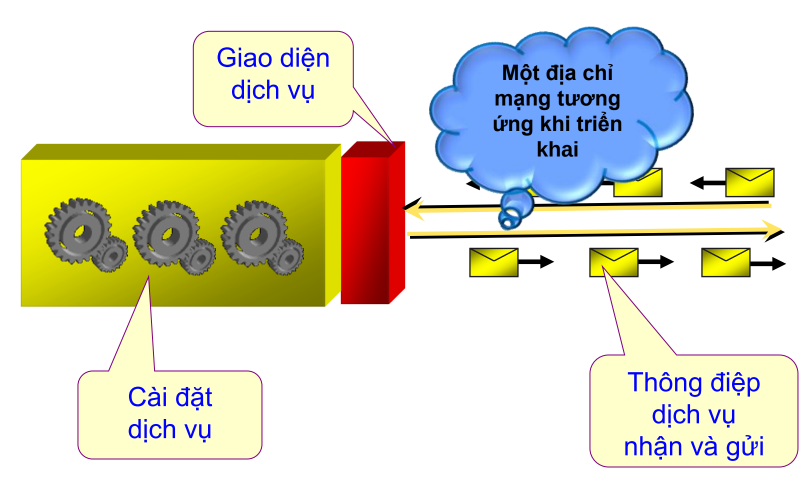


Sự cộng tác trong kiến trúc hướng dịch vụ



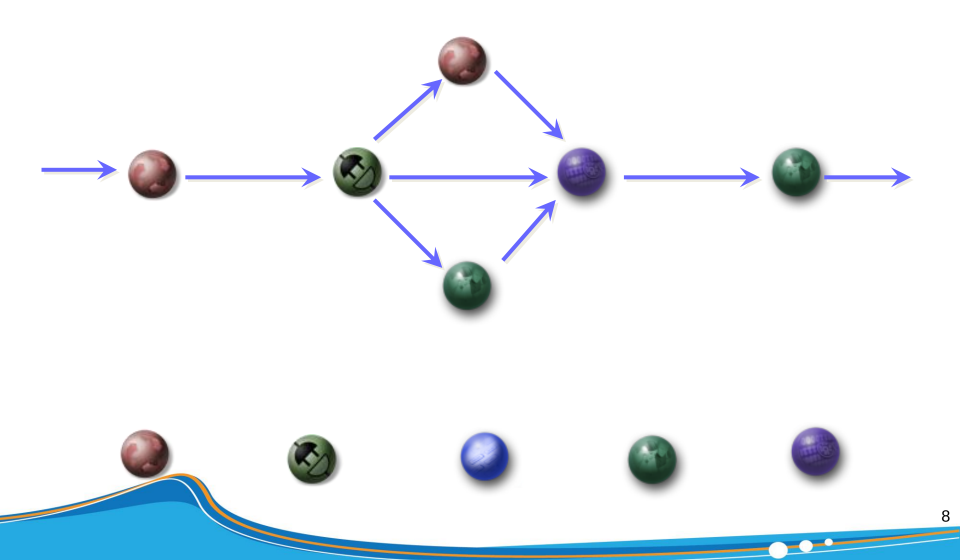


Dịch vụ





Dịch vụ qui trình nghiệp vụ





Các ưu điểm của dịch vụ qui trình nghiệp vụ

1 Điều khiển tốt hơn trên qui trình nghiệp vụ

Đơn giản hóa thêm, xóa, sửa các tác vụ



Dễ dàng tái cấu trúc lại qui trình nghiệp vụ



- Giảm bớt các phụ thuộc
- Đơn giản hóa sự truyền thông bên ngoài
- Đơn giản hóa xử lý ngoại lệ





Chu kì sống SOA

Triển Khai

Tích Hợp Con Người

Tích Hợp Qui Trình

Tích Hợp Thông Tin

Tìm Kiếm

Xây Dựng & Kiểm Thử

Tổng Hợp

Tổng Hợp

Mô Hình Hóa

Quản Lý

Thu Thập Yêu cầu

Mô Hình & Mô Phỏng

Thiết Kế

Quản Lý Các Ứng Dụng & Dịch Vụ

Quản Lý Tính Đồng Nhất & Nhất Quán

Kiểm Soát Các Đo Lường Nghiệp Vụ

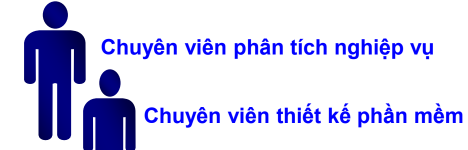


Ví dụ: Việt Book Online





Mô Hình Hóa – Việt Book Online







IBM WebSphere Business Modeler

Thu thập yêu cầu

Thiết kế Use-Case

Thiết kế quy trình nghiệp vụ

Thiết kế dịch vụ

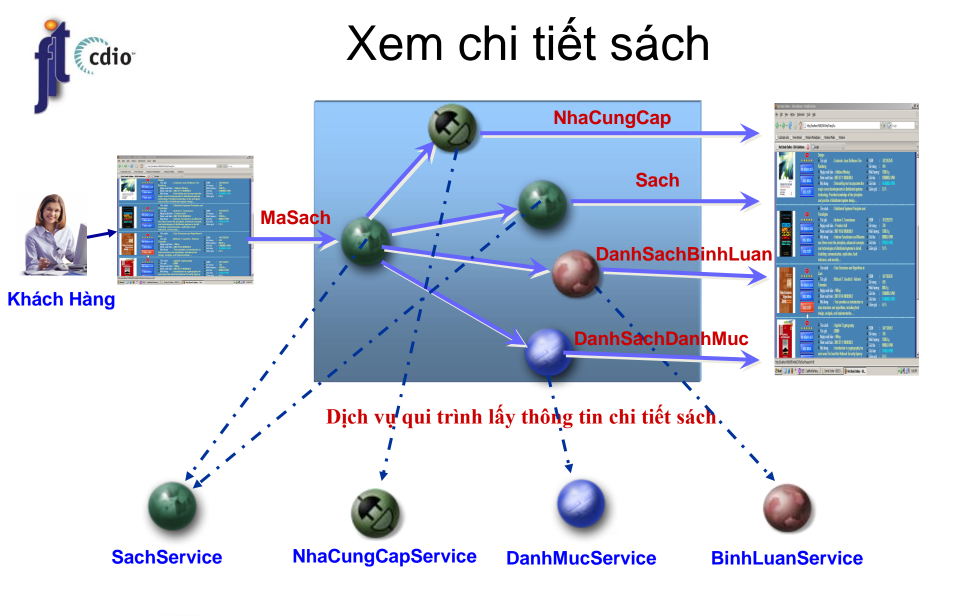


IBM Rational Software Architect



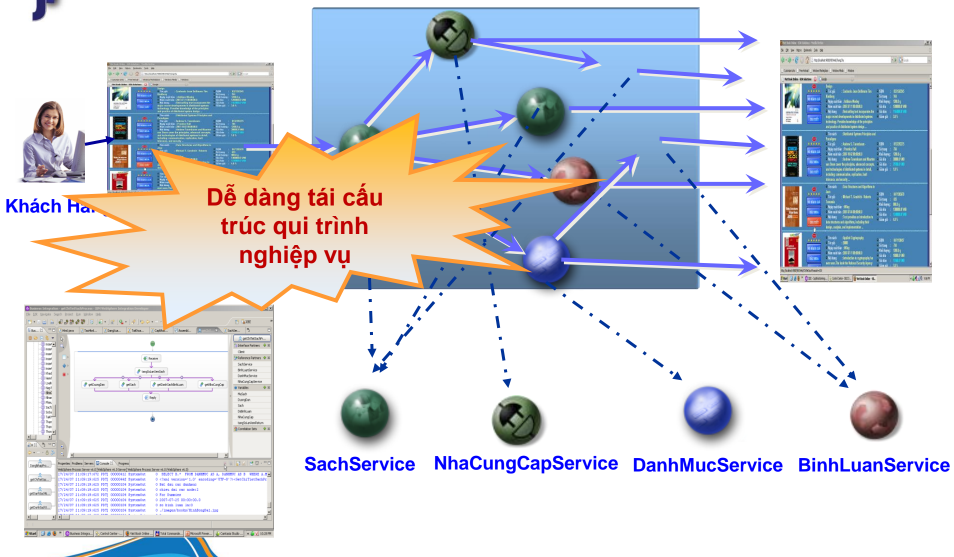
So sánh giá sách với Amazon







Tái Cấu trúc qui trình nghiệp vụ





Thay thế tác vụ thực hiện

