TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI KHOA CNTT

PHIẾU GIAO BÀI TẬP MÔN: TÍCH HỢP HỆ THỐNG PHẦN MỀM BÀI: 03



<u>Yêu cầu:</u> Sinh viên tạo 1 project có tên theo định dạng: HotenSV_MaSV_Lop. Tạo file XSD trong project đó được đặt tên: HoaDonHang.xsd, Tạo file XML dựa trên lược đồ XSD vừa tạo trong project đó được đặt tên: HoaDonHang.xml, Tạo file XSLT trong project đó được đặt tên: HoaDonHang.xslt. Nén project bài làm thành HotenSV_MaSV_Lop.rar, được tải lên hệ thống LMS.

Bài tập:

Thông tin về một bệnh nhân bao gồm: Họ tên, địa chỉ, số điện thoại, ngày nhập viện, số ngày nằm viện và mã số hồ sơ bệnh nhân (Mỗi bệnh nhân có một mã số riêng).

Thông tin về khoa điều trị gồm: Tên khoa, họ tên trưởng khoa và danh sách các phòng điều trị

- 1. Xây dựng lược đồ mô tả cấu trúc của các file XML lưu trữ thông tin về các khoa điều trị trong một bệnh viện (Yêu cầu các thông tin đảm bảo các ràng buộc về kiểu dữ liệu thích hợp với yêu cầu thực tế).
- 2. Xây dựng file xml hợp lệ với lợp đồ đã xây dựng để lưu trữ thông tin (Nhập 2 bản ghi)
- 3. Sử dụng XSLT để hiển thị thông tin về các bệnh nhân theo từng khoa theo mẫu sau:

BỆNH VIỆN ĐA KHOA Khoa: Ngoại		DANI	DANH SÁCH BỆNH NHÂN		
STT	Họ tên	Ngày nhập viện	Số ngày điều trị	Số tiền phải trả	

Trong đó mỗi ngày nằm viện phải trả là 15000đ.