

Chú ý:

- Đặt tên solution là: Đề số_Tên_3 số cuối mã sinh viên, ví dụ (**De5_Ngoc_345**). **Đặt tên sai không chấm điểm (1đ)**
- Sau khi làm bài xong, nén toàn bộ thư mục chứa Solution thành file zip, copy vào thư mục C:\insight files

Câu 1. (L2) Tạo ứng dụng WPF theo yêu cầu sau

a. (1đ) Tạo Windows có giao diện như sau:

b. (2đ) Sử dụng style | template để định dạng DataGrid theo yêu cầu sau:

- Data Grid có cột tiền lương được định dạng phân cách thành số dạng hàng nghìn, hàng triệu.
- Các nút lệnh có hình elip, màu Gold, chữ đậm màu Blue

Câu 2. Viết code thực hiện các yêu cầu sau:

a. (L2 - 2đ) Khi user nhấn nút lệnh **Nhập**: hiển thị thông tin các nhân viên đã nhập vào cột tương ứng của Data grid. Các cột của DataGrid là: Họ tên, Số ngày làm việc, ngày tuyển dụng, giới tính, tiền lương. Tiền lương được tính như sau:

Số ngày làm việc

≤ 10

> 10

Tiền lương

số ngày làm việc * 200.000

$2.000.000 + (\text{số ngày làm việc} - 10) * 400.000$

b. (L2 - 2đ) Khi user nhấn nút lệnh **Window 2**: hiển thị thông tin các nhân viên có tiền lương cao nhất sang 1 Data grid ở cửa sổ khác

Câu 3. (L4 - 3đ) Khi user nhấn nút lệnh **Nhập, yêu cầu kiểm tra dữ liệu hợp lệ và xử lý ngoại lệ như sau:**

- Người dùng phải nhập tất cả các trường dữ liệu
 - Số ngày làm việc là số thập phân, lớn hơn 0
 - Ngày tuyển dụng phải là ngày hiện tại hoặc trước ngày hiện tại.
- Có thông báo phù hợp cho mỗi trường hợp cần kiểm tra