## Quản lý dự án phần mềm - Lab 4 - Report

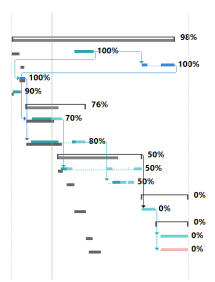
Phạm Văn Đạt - 191307502/12/2022

#### 1 Lập baseline cho dự án

# 2 Kiểm tra dự án giữa baseline và kế hoạch dự án đang thực hiện

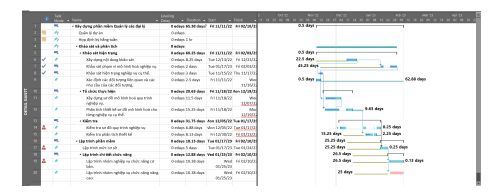
#### 2.1 Kiểm tra tiến độ

Áp dụng khung nhìn Tracking Gantt để so sánh bằng biểu đồ số ngày theo đường cơ sở của các nhiệm vụ với số ngày thực tế hoặc theo tiến độ hiện tại của chúng. (Để làm điều này, vào tab View, trong nhóm lệnh Task View, kích vào đầu mũi tên bên dưới nút Gantt Chart và sau đó chọn Tracking Gantt trong danh sách thả xuống).



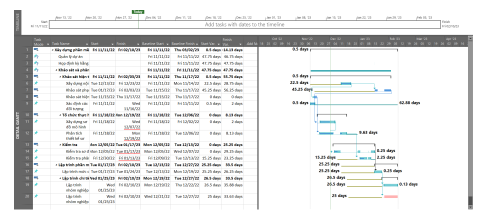
#### 2.2 Số ngày bị trễ

Áp dụng khung nhìn Detail Gantt để thể hiện bằng biểu đồ số ngày bị trượt ra khỏi đường cơ sở của từng nhiệm vụ. (Để làm điều này, vào tab View, trong nhóm Task View, nhấn Other Views, kích chọn More Views và sau đó chọn Detail Gantt).



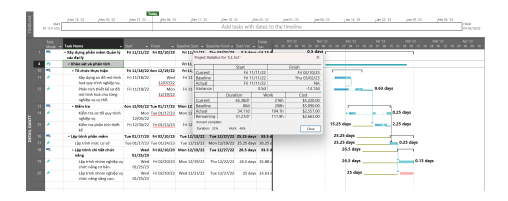
#### 2.3 Độ lệch chuẩn

Áp dụng bảng Variance vào trong một khung nhìn dạng Task để xem số ngày sai lệch của ngày bắt đầu và kế thúc của từng nhiệm vụ. (Để làm điều này, vào tab View, trong nhóm lệnh Data, kích Tables và sau đó chọn Variance).

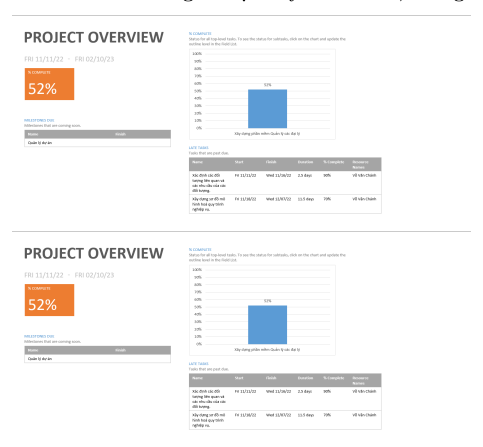


### 3 Thực hiện việc kiểm soát dự án dựa trên thông tin baseline và thực tế về chi phí cũng như lịch biểu của dự án

Để dễ dàng kiểm soát tiến độ dự án về chi phí cũng như lịch biểu, ta có thể sử dụng phần Project Statistic trong MS Project như sau:



4 Viết báo cáo tiến độ thực hiện dự án theo các biểu mẫu thời gian định kỳ theo tuần, tháng.



# 5 Cập nhật thông tin tiến độ dự án để có đánh giá, kiểm tra so sánh sự thay đổi giữa thực tế và kế hoạch.

Để cập nhật tiến độ dự án, ta chọn vào 1 task và chọn vào 1 trong 5 option (0, 25, 50, 75 và 100%) trong đó tương ứng với mức độ hoàn thành của task đó.

