













Báo đáp án bị sai

Đáp án đúng sẽ được tô đỏ
Không làm bài quá nhanh

- 1  Các hoạt động cơ bản của quy trình phát triển phần mềm
 -  *Đặc tả phần mềm -> Phát triển phần mềm -> Đánh giá phần mềm -> Tiến hóa phần mềm*
- 2  Những dự án như thế nào thường áp dụng mô hình thác nước
 -  *Các dự án không thường xuyên bị thay đổi về yêu cầu*
- 3  Những ưu điểm của mô hình chữ V
 -  *Dễ quản lý, Hoạt động tốt cho các dự án có quy mô vừa và nhỏ, Kiểm tra bắt đầu từ khi bắt đầu phát triển vì vậy sự mơ hồ được xác định ngay từ đầu., Quá trình phát triển và quy trình quản lý có tính tổ chức và hệ thống*
- 4  Những nhược điểm của mô hình chữ V
 -  *Không có phần mềm làm việc được sản xuất ở giai đoạn trung gian, Không có điều khoản cho việc phân tích rủi ro nên có sự không chắc chắn và có tính rủi ro, Không phù hợp nếu các yêu cầu thường xuyên thay đổi, Không thích hợp cho các dự án lớn và phức tạp*
- 5  Các giai đoạn của mô hình lặp
 -  *Pha 1: Thu thập yêu cầu -> Phân tích hệ thống -> lập trình -> kiểm thử -> Thực hiện -> Triển khai Pha 2: Thu thập yêu cầu -> Phân tích hệ thống -> lập trình -> kiểm thử -> Thực hiện -> Triển khai Pha n*
- 6  Mô hình phát triển lặp được áp dụng khi nào
 -  *Cả A, B, C đều đúng*

Cần lab, assignment? Ib Fanpage (có phí)