# REVIEW SÁCH CHƯƠNG 10: Key Material from Part A

## I. Tóm tắt nội dung:

# 1. Lý thuyết vs. Thực tế trong phát triển phần mềm:

- Phần mềm không thể phát triển theo mô hình tuyến tính (waterfall) do lỗi của con người và thay đổi yêu cầu từ khách hàng.
- Vấn đề **''moving-target''** khiến yêu cầu phần mềm thay đổi liên tục trong quá trình phát triển.

# 2. Lặp (Iteration) và Gia tăng (Incrementation):

- Phát triển phần mềm cần lặp lại để sửa lỗi và bổ sung tính năng dần dần.
- **Luật Miller** giới hạn số lượng thông tin con người có thể xử lý, nên phát triển phần mềm theo cách tiếp cận gia tăng là cần thiết.

## 3. Quy trình Phần mềm Thống nhất (Unified Process - UP):

- Một phương pháp phát triển phần mềm hướng đối tượng, linh hoạt để áp dụng cho các dự án khác nhau.
  - Sử dung UML để mô hình hóa sản phẩm.

### 4. Tổng quan về các quy trình làm việc (Workflows):

- $\mathbf{Y\hat{e}u}$   $\mathbf{c\hat{a}u}$  (Requirements): Xác định chính xác nhu cầu của khách hàng.
- **Phân tích** (Analysis): Làm rõ yêu cầu để dễ dàng phát triển phần mềm.
  - Thiết kế (Design): Chuyển đổi yêu cầu thành bản thiết kế kỹ thuật.
  - Triển khai (Implementation): Viết mã nguồn dựa trên thiết kế.
- **Kiểm thử** (Testing): Diễn ra song song với các quy trình khác, giúp phát hiện

lỗi.

#### 5. Làm việc nhóm:

- Hầu hết các phần mềm phức tạp đều cần một nhóm phát triển, có thể chia thành các nhóm chuyên trách từng quy trình làm việc.

#### 6. Phân tích chi phí - lợi ích (Cost-Benefit Analysis):

- Xác định xem một chiến lược phần mềm có mang lại lợi ích kinh tế hay không.

### 7. Đo lường (Metrics):

- Gồm các tiêu chí: Kích thước, chi phí, thời gian, công sức, chất lượng.
  - Giúp phát hiện vấn đề sớm và tối ưu quy trình phát triển.

## 8. CASE Tools:

- Các công cụ hỗ trợ phát triển phần mềm, như vẽ UML, quản lý phiên bản, tạo báo cáo.

## 9. Quản lý phiên bản và cấu hình:

- Lưu trữ nhiều phiên bản của sản phẩm để kiểm soát thay đổi.

### II. Bài học rút ra:

- Phát triển phần mềm là một quá trình phức tạp không thể thực hiện theo mô hình tuyến tính.
- Việc lặp và gia tăng là cần thiết để đảm bảo sản phẩm chất lượng và đáp ứng thay đổi từ khách hàng.
- Quy trình thống nhất (UP) là một cách tiếp cận hiệu quả giúp quản lý dự án phần mềm theo hướng đối tương.
- Làm việc nhóm hiệu quả giúp tối ưu phát triển phần mềm bằng cách phân công công việc hợp lý.
- Phân tích chi phí lợi ích quan trọng để quyết định đầu tư vào phần mềm.
- Sử dụng các công cụ CASE giúp tăng hiệu suất phát triển.