

## CHƯƠNG 2

### PHẦN TRẮC NGHIỆM

**1. Câu hỏi 1: Workflow nào trong tiến trình phát triển phần mềm chịu trách nhiệm thu thập yêu cầu từ khách hàng?**

- A. Workflow thiết kế
- B. Workflow lấy yêu cầu**
- C. Workflow kiểm thử
- D. Workflow triển khai

**2. Câu hỏi 2: Pha nào trong tiến trình thống nhất (Unified Process) tập trung vào việc phân tích rủi ro và xây dựng kiến trúc ban đầu?**

- A. Pha khởi đầu
- B. Pha làm rõ**
- C. Pha xây dựng
- D. Pha chuyển giao

**3. Câu hỏi 3: Mô hình CMM mức nào yêu cầu quy trình phát triển phần mềm phải được quản lý định lượng?**

- A. Mức 2
- B. Mức 3
- C. Mức 4**
- D. Mức 5

**4. Câu hỏi 4: Các pha trong tiến trình thống nhất bao gồm:**

- A. Lấy yêu cầu, phân tích, thiết kế, kiểm thử
- B. Khởi đầu, làm rõ, xây dựng, chuyển giao**
- C. Lập kế hoạch, thiết kế, phát triển, bảo trì
- D. Phân tích, kiểm thử, triển khai, bảo trì

**5. Câu hỏi 5: Trong tiến trình thống nhất, workflow nào thực hiện sau cùng?**

- A. Workflow phân tích
- B. Workflow thiết kế
- C. Workflow cài đặt
- D. Workflow kiểm thử**

**6. Câu hỏi 6: Mô hình CMM mức 1 có đặc điểm gì?**

- A. Quy trình được định nghĩa rõ ràng
- B. Quy trình được kiểm soát và đo lường
- C. Quy trình không ổn định, phụ thuộc vào cá nhân**
- D. Quy trình liên tục được tối ưu hóa

**7. Câu hỏi 7: Tiến trình thống nhất là một ví dụ của mô hình nào?**

- A. Mô hình vòng đời thác nước
- B. Mô hình lặp và tăng trưởng**
- C. Mô hình mã nguồn mở
- D. Mô hình Agile

**8. Câu hỏi 8: Trong mô hình CMM mức 5, quy trình phát triển phần mềm có đặc điểm gì?**

**A. Quy trình được cải tiến liên tục**

B. Quy trình chỉ định nghĩa cơ bản

C. Quy trình chưa được quản lý

D. Quy trình chỉ tập trung vào bảo trì

**9. Câu hỏi 9: Workflow thiết kế bao gồm việc thực hiện hoạt động nào?**

A. Thu thập yêu cầu

B. Lập kế hoạch dự án

**C. Thiết kế kiến trúc và chi tiết hệ thống**

D. Kiểm thử tích hợp

**10. Câu hỏi 10: CMM viết tắt của cụm từ nào?**

A. Configuration Management Model

**B. Capability Maturity Model**

C. Continuous Maintenance Model

D. Complex Management Model

## **PHẦN CÂU HỎI NGẮN**

**1. Pha khởi đầu trong tiến trình thống nhất là gì?**

- Là giai đoạn đầu tiên trong vòng đời phát triển phần mềm theo phương pháp này .  
Mục tiêu chính là hiểu rõ các yêu cầu cơ bản và đánh giá tính khả thi của dự án.

**2. Mục tiêu của workflow lấy yêu cầu là gì?**

- Mục tiêu: Xác định và ghi nhận tất cả các yêu cầu từ phía khách hàng.

**3. Tiến trình thống nhất gồm bao nhiêu pha chính?**

-Gồm 4 pha chính:

+ Pha khởi đầu (Inception): Mục tiêu chính là hiểu rõ các yêu cầu cơ bản và đánh giá tính khả thi của dự án.

+ Pha làm rõ (Elaboration): Tập trung vào phân tích và thiết kế hệ thống, giải quyết các rủi ro lớn.

+ Pha xây dựng (Construction): Triển khai các module phần mềm và kiểm thử chúng.

+ Pha chuyển giao (Transition): Phần mềm được triển khai và bàn giao cho khách hàng sử dụng.

**4. Sự khác nhau giữa CMM mức 2 và mức 3 là gì?**

- Tiêu chuẩn, thủ tục, công cụ

+ Mức 2: Chưa thống nhất, có sự khác biệt giữa các quy trình.

+ Mức 3: Được chuẩn hóa thành bộ quy trình tiêu chuẩn của doanh nghiệp.

- Mô tả quy trình

+ Mức 2: Mô tả chưa đầy đủ, có sự khác biệt giữa các dự án.

+ Mức 3: Mô tả chi tiết, rõ ràng, đồng nhất trong toàn doanh nghiệp.

- Kiểm soát quy trình
  - + Mức 2: Kiểm soát ở mức cơ bản, chưa chặt chẽ.
  - + Mức 3: Kiểm soát chặt chẽ, có thước đo chi tiết.
- Quản lý quy trình
  - + Mức 2: Quản lý theo từng dự án riêng lẻ, có sự khác biệt.
  - + Mức 3: Quản lý chủ động, thống nhất trong toàn tổ chức.
- Tính thống nhất
  - + Mức 2: Không có sự thống nhất hoàn toàn giữa các quy trình.
  - + Mức 3: Quy trình được thống nhất, chỉ có khác biệt nhỏ phù hợp với nguyên tắc chung.
- Mối quan hệ giữa hoạt động và kết quả
  - + Mức 2: Chưa xác định rõ mối quan hệ này.
  - + Mức 3: Mối quan hệ giữa hoạt động và sản phẩm/dịch vụ được theo dõi và phân tích chặt chẽ.

### **5. Workflow kiểm thử có nhiệm vụ gì?**

- Mục tiêu: Đảm bảo rằng phần mềm hoạt động đúng như mong đợi.
- Hoạt động chính:
  - + Thực hiện kiểm thử đơn vị, kiểm thử tích hợp và kiểm thử hệ thống.
  - + Sửa lỗi phát hiện trong quá trình kiểm thử.
  - + Lập báo cáo kiểm thử.
- Kết quả: Phần mềm đạt tiêu chuẩn chất lượng và sẵn sàng triển khai.

### **6. Mô hình CMM có bao nhiêu mức?**

Mô hình CMM có 5 mức:

- + CMM mức 1 – Initial (Ban đầu)
  - Quy trình không ổn định, phụ thuộc nhiều vào cá nhân.
  - Phần lớn dự án thành công nhờ vào nỗ lực cá nhân thay vì tổ chức.
- + CMM mức 2 – Managed (Quản lý)
  - Quy trình được quản lý ở mức cơ bản.
  - Các hoạt động như lập kế hoạch, quản lý rủi ro được thực hiện.
- + CMM mức 3 – Defined (Định nghĩa)
  - Quy trình được định nghĩa rõ ràng và nhất quán trong toàn tổ chức.
  - Các tiêu chuẩn quy trình được xây dựng và áp dụng.
- + CMM mức 4 – Quantitatively Managed (Quản lý định lượng)
  - Quy trình được đo lường và kiểm soát bằng dữ liệu định lượng.
  - Tập trung vào việc giảm thiểu sai sót và cải tiến quy trình.
- + CMM mức 5 – Optimizing (Tối ưu hóa)
  - Quy trình liên tục được cải tiến dựa trên phản hồi và dữ liệu.
  - Mục tiêu là đạt được sự hoàn hảo trong phát triển phần mềm.

### **7. Khác biệt giữa mô hình thác nước và mô hình lặp là gì?**

Khác biệt giữa mô hình thác nước và mô hình lặp

Quy trình phát triển:

- Thác nước: Tuần tự, từng giai đoạn hoàn thành trước khi chuyển sang giai đoạn tiếp theo.

- Lặp: Lặp lại các giai đoạn, cho phép điều chỉnh và cải tiến liên tục.

Đánh giá và phản hồi:

- Thác nước: Phản hồi sau khi hoàn thành toàn bộ dự án.

- Lặp: Đánh giá và phản hồi liên tục trong suốt quá trình phát triển.

Tính linh hoạt:

- Thác nước: Ít linh hoạt, khó thay đổi yêu cầu.

- Lặp: Rất linh hoạt, dễ dàng điều chỉnh theo yêu cầu thực tế.

Quản lý rủi ro:

- Thác nước: Rủi ro cao do vấn đề chỉ được phát hiện ở giai đoạn cuối.

- Lặp: Giảm thiểu rủi ro nhờ phát hiện sớm vấn đề trong các phiên bản lặp lại.

=> Mô hình thác nước phù hợp cho dự án ổn định, mô hình lặp thích hợp cho dự án cần tính linh hoạt.

### **8. Tiến trình thống nhất có phải là mô hình lặp không?**

Có, Tiến trình Thống nhất (Unified Process - UP) là một mô hình lặp.

Nó chia quá trình phát triển phần mềm thành nhiều vòng lặp nhỏ. Mỗi vòng lặp đều hoàn thiện dần sản phẩm, giúp kiểm tra, điều chỉnh và cải tiến dựa trên phản hồi. Điều này giúp phần mềm được xây dựng từng bước thay vì làm xong hết một lần như mô hình thác nước.

### **9. Mục đích của workflow thiết kế là gì?**

-Mục đích : Thiết kế chi tiết các thành phần phần mềm dựa trên kết quả phân tích.

### **10.CMM mức 5 tập trung vào điều gì?**

- Quy trình liên tục được cải tiến dựa trên phản hồi và dữ liệu.

- Mục tiêu là đạt được sự hoàn hảo trong phát triển phần mềm.

## PHẦN THẢO LUẬN NHÓM

### Câu 1: Thảo luận về vai trò của từng workflow trong tiến trình phát triển phần mềm.

#### 1. Workflow lấy yêu cầu

Vai trò:

Là bước đầu tiên và quan trọng nhất, giúp xác định chính xác nhu cầu và mong muốn của khách hàng.

Đảm bảo rằng nhóm phát triển có đầy đủ thông tin về cả **yêu cầu chức năng** (hệ thống làm gì) và **yêu cầu phi chức năng** (hiệu suất, bảo mật, tính mở rộng, v.v.).

Giúp giảm thiểu rủi ro hiểu sai yêu cầu ngay từ đầu, tránh việc phát triển sai hướng.

#### 2. Workflow phân tích

Vai trò:

Chuyển đổi các yêu cầu từ khách hàng thành các đặc tả kỹ thuật, giúp nhóm phát triển hiểu rõ và lập kế hoạch triển khai.

Phân rã yêu cầu thành các module và chức năng cụ thể, giúp dễ dàng quản lý và phát triển theo từng phần.

Xây dựng các sơ đồ quan trọng như Use Case (mô tả cách người dùng tương tác với hệ thống) và ERD (mô tả cấu trúc dữ liệu), giúp tổ chức hệ thống hợp lý.

#### 3. Workflow thiết kế

Vai trò:

Dựa trên kết quả phân tích để thiết kế kiến trúc phần mềm, đảm bảo phần mềm có cấu trúc chặt chẽ, dễ mở rộng và bảo trì.

Xây dựng các sơ đồ UML như Class Diagram, Sequence Diagram, giúp lập trình viên có cái nhìn rõ ràng về cách các thành phần trong hệ thống tương tác với nhau.

Thiết kế giao diện người dùng, giúp đảm bảo trải nghiệm người dùng tốt.

#### 4. Workflow cài đặt

Vai trò:

Chuyển đổi thiết kế thành mã nguồn thực tế, tạo ra phần mềm có thể chạy được.

Thực hiện lập trình theo các quy tắc chuẩn, đảm bảo chất lượng mã nguồn tốt và dễ bảo trì.

Tích hợp các module để tạo thành một hệ thống hoàn chỉnh.

#### 5. Workflow kiểm thử

Vai trò:

Đảm bảo rằng phần mềm hoạt động đúng như yêu cầu ban đầu và không có lỗi nghiêm trọng trước khi triển khai.

Kiểm thử ở nhiều mức độ:

Kiểm thử đơn vị: Kiểm tra từng module riêng lẻ.

Kiểm thử tích hợp: Đảm bảo các module hoạt động tốt khi kết hợp với nhau.

Kiểm thử hệ thống: Kiểm tra toàn bộ phần mềm theo kịch bản thực tế.

Giúp phát hiện và sửa lỗi sớm, giảm chi phí bảo trì sau khi triển khai.

**Câu 2: Phân biệt mô hình vòng đời thác nước và tiến trình thống nhất.**

	Mô hình vòng đời thác nước	Tiến trình thống nhất
Khái niệm	Là 1 phương pháp phát triển theo thứ tự tuần tự và do đó nhóm phát triển dự án chỉ chuyển sang giai đoạn phát triển hoặc thử nghiệm tiếp theo nếu bước trước đó hoàn thành thành công.	Là một phương pháp lặp liên tục giai đoạn phát triển và thử nghiệm trong quá trình phát triển phần mềm. Trong mô hình này, các hoạt động phát triển và thử nghiệm là đồng thời, không giống như mô hình Thác. Quá trình này cho phép giao tiếp nhiều hơn giữa khách hàng, nhà phát triển, người quản lý và người thử nghiệm.
Đặc điểm	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Quy trình phát triển cứng nhắc, không quay lại giai đoạn trước.</li> <li>-Phù hợp với các dự án có yêu cầu rõ ràng ngay từ đầu và ít thay đổi.</li> <li>-Dễ quản lý do các bước có trình tự rõ ràng.</li> <li>-Chi phí sửa đổi cao nếu có thay đổi yêu cầu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Quy trình linh hoạt, có thể điều chỉnh yêu cầu trong quá trình phát triển.</li> <li>-Mỗi chu kỳ có thể lặp lại để cải thiện sản phẩm.</li> <li>-Tập trung vào tài liệu hóa và mô hình hóa hệ thống bằng UML.</li> <li>-Có thể kiểm thử sớm, giúp phát hiện lỗi ngay từ đầu.</li> </ul>
Các giai đoạn chính	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lấy yêu cầu: Xác định đầy đủ yêu cầu của khách hàng.</li> <li>- Phân tích: Phân rã yêu cầu thành các đặc tả chi tiết.</li> <li>-Thiết kế: Xây dựng kiến trúc phần mềm và giao diện.</li> <li>-Cài đặt (Lập trình): Viết mã nguồn dựa trên thiết kế.</li> <li>-Kiểm thử: Đánh giá chất lượng phần mềm.</li> <li>-Triển khai: Cung cấp sản phẩm cho khách hàng.</li> <li>-Bảo trì: Sửa lỗi và nâng cấp phần mềm sau khi triển khai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Khởi động (Inception): Xác định mục tiêu và phạm vi dự án.</li> <li>-Lập kế hoạch (Elaboration): Xây dựng kiến trúc tổng thể, phân tích rủi ro.</li> <li>-Xây dựng (Construction): Phát triển phần mềm theo từng vòng lặp.</li> <li>-Chuyển giao (Transition): Kiểm thử, triển khai và bảo trì.</li> </ul>

Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dễ quản lý và theo dõi tiến độ.</li> <li>- Phù hợp với các dự án nhỏ, có yêu cầu cố định.</li> <li>- Mỗi giai đoạn có tài liệu rõ ràng.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Linh hoạt, phù hợp với các dự án lớn và phức tạp.</li> <li>- Giảm rủi ro nhờ kiểm thử sớm.</li> <li>- Cải tiến liên tục qua từng vòng lặp.</li> </ul>
Nhược điểm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khó thay đổi khi đã qua một giai đoạn.</li> <li>- Kiểm thử chỉ được thực hiện ở giai đoạn cuối, có thể dẫn đến phát hiện lỗi muộn.</li> <li>- Không phù hợp với các dự án lớn hoặc có yêu cầu thay đổi liên tục.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cần đội ngũ phát triển có kỹ năng cao.</li> <li>- Quản lý dự án phức tạp hơn so với mô hình thác nước.</li> <li>- Tài liệu hóa nhiều, có thể làm chậm tiến độ nếu không kiểm soát tốt.</li> </ul>

### **Câu 3: Thảo luận về các ưu và nhược điểm của mô hình lặp và tăng trưởng.**

**\*Mô hình lặp:**

Ưu điểm

Xây dựng và hoàn thiện các bước sản phẩm theo từng bước.

Thời gian làm tài liệu sẽ ít hơn so với thời gian thiết kế.

Một số chức năng làm việc có thể được phát triển nhanh chóng và sớm trong vòng đời.

Ít tốn kém hơn khi thay đổi phạm vi, yêu cầu.

Dễ quản lý rủi ro.

Trong suốt vòng đời, phần mềm được sản xuất sớm để tạo điều kiện cho khách hàng đánh giá và phản hồi.

Nhược điểm

Yêu cầu tài nguyên nhiều.

Các vấn đề về thiết kế hoặc kiến trúc hệ thống có thể phát sinh bất cứ lúc nào.

Yêu cầu quản lý phức tạp hơn.

Tiến độ của dự án phụ thuộc nhiều vào giai đoạn phân tích rủi ro.

**\*Mô hình tăng trưởng:**

Ưu điểm

Phát triển nhanh chóng.

Mô hình này linh hoạt hơn, ít tốn kém hơn khi thay đổi phạm vi và yêu cầu.

Dễ dàng hơn trong việc kiểm tra và sửa lỗi.

Nhược điểm

Cần lập plan và thiết kế tốt.

Tổng chi phí là cao hơn so với mô hình thác nước.

**Câu 4: Vì sao mô hình CMM được sử dụng rộng rãi trong quản lý chất lượng phần mềm?**

Mô hình **CMM (Capability Maturity Model - Mô hình trưởng thành năng lực)** được sử dụng rộng rãi trong quản lý chất lượng phần mềm vì nó cung cấp một khung làm việc giúp các tổ chức **cải thiện quy trình phát triển phần mềm** một cách có hệ thống. Dưới đây là những lý do chính khiến CMM trở thành tiêu chuẩn phổ biến trong lĩnh vực này:

### **1. Cải thiện quy trình phát triển phần mềm một cách có hệ thống**

CMM chia **quá trình phát triển phần mềm thành 5 cấp độ trưởng thành**, từ mức độ **không có quy trình rõ ràng đến mức độ tối ưu hóa liên tục**.

Nhờ đó, các tổ chức có thể từng bước **nâng cao năng lực quản lý và kiểm soát chất lượng phần mềm** theo lộ trình cụ thể.

### **2. Giúp kiểm soát và giảm rủi ro trong dự án phần mềm**

Một trong những vấn đề lớn nhất trong phát triển phần mềm là **rủi ro liên quan đến tiến độ, chi phí và chất lượng**.

CMM giúp chuẩn hóa quy trình làm việc, giúp giảm thiểu **sai sót trong lập kế hoạch, thiết kế, kiểm thử và bảo trì**.

### **3. Tăng tính nhất quán và khả năng dự đoán trong phát triển phần mềm**

Khi một tổ chức đạt cấp độ CMM cao, họ có thể **dự đoán chính xác hơn về thời gian, chi phí và chất lượng sản phẩm**.

Điều này giúp tăng **uy tín của doanh nghiệp** với khách hàng và đối tác.

### **4. Cải thiện năng suất và hiệu quả làm việc của nhóm phát triển**

CMM yêu cầu tổ chức phải có **quy trình làm việc rõ ràng và tài liệu hóa đầy đủ**, giúp đội ngũ phát triển làm việc có tổ chức hơn.

Giúp giảm thời gian phát triển và **tăng năng suất làm việc** nhờ vào việc loại bỏ những bước không cần thiết.

### **5. Tạo lợi thế cạnh tranh trong ngành công nghiệp phần mềm**

Các tổ chức đạt **CMM cấp độ cao (CMM Level 3 trở lên)** thường có **cơ hội hợp tác với các khách hàng lớn**, đặc biệt là trong các dự án phần mềm quốc tế.

Nhiều công ty phần mềm lớn trên thế giới yêu cầu đối tác hoặc nhà thầu phụ phải đạt **CMM Level 3 trở lên** để đảm bảo chất lượng phần mềm.

### **6. Hỗ trợ cải tiến liên tục và tối ưu hóa quy trình**

Ở cấp độ 5 (**Tối ưu hóa - Optimizing**), CMM khuyến khích doanh nghiệp sử dụng **các phương pháp đo lường và phân tích** để không ngừng cải thiện chất lượng sản phẩm.

Điều này giúp phần mềm **ngày càng hoàn thiện và đáp ứng tốt hơn nhu cầu của khách hàng**.



## **5. Thảo luận về các khó khăn khi áp dụng mô hình CMM trong thực tế.**

### **- Chi phí và thời gian triển khai cao**

Đào tạo và phát triển quy trình: Việc triển khai CMM yêu cầu tổ chức phải đầu tư thời gian và chi phí lớn để đào tạo nhân viên, phát triển và cải tiến các quy trình hiện có. Quá trình này có thể kéo dài và đụng phải sự kháng cự từ nhân viên.

Tăng trưởng dần dần: Mô hình CMM yêu cầu một quá trình phát triển liên tục qua các mức độ chín muồi (từ Level 1 đến Level 5), điều này có thể mất nhiều thời gian trước khi thấy được kết quả rõ ràng.

### **- Kháng cự thay đổi từ nhân viên**

Thói quen làm việc cũ: Nhiều nhân viên có thể cảm thấy khó chịu khi phải thay đổi cách làm việc quen thuộc của mình để tuân thủ các quy trình mới. Điều này có thể dẫn đến sự kháng cự và không hợp tác.

Thiếu sự tham gia của lãnh đạo: Nếu lãnh đạo không cam kết mạnh mẽ với việc triển khai mô hình CMM, nhân viên sẽ cảm thấy thiếu động lực để tham gia đầy đủ.

### **- Thiếu kinh nghiệm và nguồn lực**

Nhân sự thiếu kinh nghiệm: Các tổ chức, đặc biệt là các doanh nghiệp nhỏ hoặc các tổ chức chưa có nền tảng mạnh về quản lý quy trình, có thể gặp khó khăn khi thiếu các chuyên gia hoặc đội ngũ có kinh nghiệm để triển khai mô hình CMM một cách hiệu quả.

Năng lực tài chính hạn chế: Các tổ chức nhỏ hoặc có ngân sách hạn chế có thể gặp khó khăn trong việc duy trì các hoạt động cần thiết để triển khai và duy trì mô hình CMM, như tuyển dụng chuyên gia, đầu tư công cụ, và triển khai quy trình.

### **- Khó khăn trong việc đo lường và đánh giá mức độ chín muồi**

Không có tiêu chuẩn đo lường rõ ràng: Việc xác định mức độ chín muồi của quy trình là một vấn đề phức tạp, và đôi khi có thể thiếu các công cụ đo lường rõ ràng để đánh giá chính xác sự trưởng thành của các quy trình trong tổ chức.

Khó khăn trong việc áp dụng đồng nhất: Các mức độ trong CMM có thể không phù hợp hoàn toàn với mọi tổ chức hoặc ngành nghề. Việc áp dụng mô hình này có thể cần phải điều chỉnh sao cho phù hợp với điều kiện thực tế của từng doanh nghiệp.

### **- Khó khăn trong việc duy trì sự cải tiến liên tục**

Đảm bảo duy trì động lực: Sau khi đạt được một số cải tiến ban đầu, việc duy trì sự cải tiến liên tục theo yêu cầu của CMM có thể là một thách thức, đặc biệt là khi tổ chức đã đạt đến một mức độ trưởng thành cao và không thấy có nhiều cải tiến rõ rệt.

Lạm dụng các quy trình: Một số tổ chức có thể trở nên quá chú trọng vào việc tuân thủ các quy trình mà quên mất mục tiêu ban đầu là cải tiến hiệu quả công việc và chất lượng sản phẩm. Điều này có thể dẫn đến việc "giấy tờ hóa" quá mức và làm giảm tính linh hoạt.

### **- Vấn đề văn hóa tổ chức**

Văn hóa tổ chức không phù hợp: CMM yêu cầu sự thay đổi mạnh mẽ trong cách thức làm việc, nếu văn hóa tổ chức không hỗ trợ sự thay đổi này, mô hình sẽ rất khó triển

khai. Các tổ chức có văn hóa thiếu sự hợp tác, sáng tạo, hoặc không chú trọng đến việc cải tiến quy trình có thể gặp khó khăn lớn.

Tác động đến sự đổi mới: CMM có thể bị coi là quá cứng nhắc đối với các tổ chức có môi trường sáng tạo hoặc cần sự linh hoạt cao, chẳng hạn như các công ty công nghệ đang đổi mới nhanh chóng.

- Chưa thể hiện rõ ràng giá trị ngay lập tức

Kết quả chậm: Mô hình CMM có thể không mang lại kết quả ngay lập tức, và điều này có thể làm các tổ chức cảm thấy không có lợi khi đầu tư thời gian và nguồn lực vào một quá trình mà kết quả có thể không rõ ràng ngay từ đầu.

Khó đo lường hiệu quả: Các lợi ích từ việc áp dụng CMM, chẳng hạn như chất lượng cao hơn và quy trình cải tiến, có thể khó đo lường và nhận ra ngay lập tức, điều này khiến việc đánh giá sự thành công trở nên khó khăn.

## **6. Đề xuất các giải pháp để cải tiến quy trình phát triển phần mềm.**

- Áp dụng Agile: Sử dụng Scrum hoặc Kanban để tăng tính linh hoạt, phản hồi nhanh chóng và cải thiện hiệu suất phát triển.

- Tự động hóa kiểm thử: Áp dụng kiểm thử tự động để giảm lỗi, tăng tốc độ và nâng cao chất lượng sản phẩm.

- Quản lý mã nguồn hiệu quả: Sử dụng hệ thống kiểm soát phiên bản (Git) và thực hiện code review để giảm thiểu xung đột và cải thiện chất lượng mã.

- Áp dụng DevOps: Tích hợp CI/CD để tự động hóa xây dựng, kiểm thử và triển khai, cải thiện hiệu quả và giảm rủi ro.

- Đào tạo nhân lực: Cung cấp đào tạo liên tục về công nghệ mới và kỹ năng làm việc nhóm để nâng cao năng lực đội ngũ.

- Quy trình Lean: Loại bỏ lãng phí và tập trung vào giá trị cốt lõi để tối ưu hóa quy trình.

- Đo lường hiệu quả: Sử dụng các chỉ số như velocity, lead time để theo dõi và cải thiện quy trình phát triển.

- Cải thiện giao tiếp: Tăng cường sự hợp tác giữa các nhóm phát triển, kiểm thử và khách hàng để đảm bảo yêu cầu được đáp ứng nhanh chóng và chính xác.

## **7. Phân tích ưu điểm của việc áp dụng tiến trình thống nhất trong các dự án lớn.**

- Tổ chức quy trình rõ ràng

Chuẩn hóa quy trình phát triển: Chia quá trình phát triển phần mềm thành các giai đoạn rõ ràng (Inception, Elaboration, Construction, và Transition), giúp các nhóm hiểu rõ từng bước và yêu cầu công việc.

Quản lý rủi ro: Việc chia nhỏ quá trình giúp nhận diện và giảm thiểu rủi ro từ sớm, đặc biệt là trong các dự án phức tạp.

- Tính linh hoạt cao

Điều chỉnh theo yêu cầu thay đổi: Cho phép thay đổi và điều chỉnh dễ dàng trong suốt quá trình phát triển, giúp dự án đáp ứng được các yêu cầu thay đổi của khách hàng mà không làm gián đoạn lớn.

Phù hợp với dự án quy mô lớn: Thích hợp với các dự án có quy mô lớn và phức tạp nhờ vào khả năng chia nhỏ và quản lý từng phần của dự án.

- Cải thiện chất lượng sản phẩm

Kiểm thử sớm và liên tục: Khuyến khích kiểm thử liên tục trong từng giai đoạn, giúp phát hiện và sửa lỗi sớm, đảm bảo sản phẩm cuối cùng có chất lượng cao.

Tích hợp liên tục: Việc tích hợp các phần mềm trong suốt quá trình phát triển giúp giảm thiểu rủi ro của việc tích hợp vào cuối dự án.

- Tăng cường khả năng cộng tác

Phối hợp giữa các nhóm: Các nhóm phát triển, kiểm thử, và khách hàng có thể làm việc đồng bộ hơn khi sử dụng, đảm bảo mọi yêu cầu và thay đổi được xử lý kịp thời.

Chia sẻ trách nhiệm rõ ràng: Các giai đoạn có phân công công việc rõ ràng, giúp tăng tính hiệu quả và tránh chồng chéo công việc giữa các nhóm.

- Quản lý dự án hiệu quả

Lập kế hoạch rõ ràng: Giúp xây dựng kế hoạch dự án chi tiết cho từng giai đoạn, giúp quản lý tiến độ, tài nguyên và ngân sách hiệu quả.

Dễ dàng kiểm soát tiến độ: Vì các giai đoạn được phân chia rõ ràng, việc theo dõi và kiểm soát tiến độ dự án trở nên dễ dàng hơn.

- Khả năng thích ứng với các công nghệ và công cụ mới, dễ dàng tích hợp công cụ hỗ trợ: Cho phép tích hợp công cụ và công nghệ mới vào quy trình phát triển phần mềm, giúp tăng hiệu quả và cải thiện khả năng quản lý.

- Hỗ trợ quản lý yêu cầu, xác định yêu cầu rõ ràng: Chú trọng việc thu thập, xác định và phân tích yêu cầu ngay từ đầu, giúp tránh sai sót trong việc phát triển phần mềm và đáp ứng đúng nhu cầu khách hàng.

## **8. Thảo luận về sự cần thiết của việc kiểm thử trong từng pha của tiến trình thống nhất.**

- Khởi tạo

Xác định yêu cầu: Kiểm thử ở giai đoạn này giúp đảm bảo các yêu cầu chức năng và phi chức năng được hiểu đúng và rõ ràng.

Kiểm thử yêu cầu: Đảm bảo rằng các yêu cầu đầu vào là chính xác và khả thi, giúp phát hiện sớm các vấn đề về yêu cầu.

- Phát triển chi tiết

Kiểm thử tính khả thi: Kiểm thử ở giai đoạn này giúp xác định và giải quyết các rủi ro kỹ thuật, bảo đảm rằng thiết kế và kiến trúc hệ thống có thể thực hiện được.

Kiểm thử thiết kế: Xác nhận rằng thiết kế hệ thống có đáp ứng được yêu cầu và có thể triển khai hiệu quả.

- Xây dựng

Kiểm thử tích hợp: Các phần mềm được phát triển song song và cần được tích hợp.

Kiểm thử ở giai đoạn này giúp đảm bảo các module hoạt động tốt khi kết hợp với nhau.

Kiểm thử chức năng: Đảm bảo rằng các chức năng phần mềm hoạt động đúng như mong đợi, và không có lỗi nghiêm trọng ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm.

- Chuyển giao

Kiểm thử chấp nhận: Kiểm thử này xác nhận rằng phần mềm đáp ứng yêu cầu và có thể được chuyển giao cho khách hàng sử dụng.

Kiểm thử môi trường: Đảm bảo phần mềm hoạt động tốt trong môi trường thực tế và các hệ thống liên quan.

Lợi ích của kiểm thử trong từng pha:

Phát hiện lỗi sớm: Kiểm thử liên tục giúp phát hiện và sửa lỗi từ sớm, giảm thiểu chi phí và thời gian sửa chữa sau này.

Đảm bảo chất lượng: Giúp đảm bảo rằng phần mềm đáp ứng yêu cầu khách hàng, hoạt động đúng và không có lỗi.

Giảm rủi ro: Giúp giảm thiểu rủi ro khi triển khai phần mềm bằng cách kiểm tra tính khả thi, thiết kế và tính năng trong mỗi giai đoạn.

9. So sánh giữa mô hình CMM mức 4 và mức 5.

Tiêu chí	Mức 4 (Quản lý định lượng - Managed)	Mức 5 (Tối ưu hóa - Optimizing)
Mục tiêu	Đo lường và kiểm soát chất lượng dự án bằng dữ liệu định lượng.	Liên tục cải tiến quy trình dựa trên phân tích dữ liệu và phản hồi.
Cách quản lý	Dựa trên số liệu thống kê để kiểm soát hiệu suất và dự đoán kết quả.	Cải tiến quy trình liên tục, tập trung vào đổi mới và phòng ngừa sai sót.
Công cụ	Phân tích dữ liệu, đo lường hiệu suất, kiểm soát quy trình.	Công nghệ tiên tiến, quản lý rủi ro, điều chỉnh quy trình linh hoạt.
Đặc điểm	Có chuẩn hóa quy trình nhưng vẫn có thể có lỗi do chưa tối ưu hoàn toàn.	Loại bỏ lỗi ngay từ đầu, hướng đến hiệu suất cao nhất.
Ứng dụng thực tế	Các tổ chức có quy trình phần mềm chặt chẽ nhưng chưa tập trung cao vào cải tiến liên tục.	Các tổ chức tiên tiến luôn đổi mới, cải tiến quy trình liên tục để đạt hiệu suất tối ưu.

## 10. Đề xuất cách tổ chức hoạt động nhóm trong workflow lấy yêu cầu

### Xác định vai trò trong nhóm

**BA (Business Analyst):** Thu thập, phân tích yêu cầu từ khách hàng.

**PM (Project Manager):** Điều phối hoạt động nhóm, đảm bảo tiến độ.

**Dev Lead:** Đánh giá yêu cầu, đảm bảo khả thi về mặt kỹ thuật.

**Tester:** Xác nhận yêu cầu đầy đủ, tránh sai sót.

### **Quy trình hoạt động**

#### **Giai đoạn 1: Tiếp nhận yêu cầu**

Tổ chức họp với khách hàng để lấy yêu cầu sơ bộ.

Ghi nhận tất cả mong muốn của khách hàng (có thể dùng User Story).

#### **Giai đoạn 2: Phân tích và làm rõ yêu cầu**

Xác định phạm vi dự án, chức năng chính.

Sử dụng mô hình như Use Case, Wireframe để mô tả.

Họp nội bộ nhóm để thống nhất yêu cầu.

#### **Giai đoạn 3: Xác nhận yêu cầu với khách hàng**

Gửi tài liệu mô tả yêu cầu (SRS - Software Requirement Specification).

Lấy phản hồi và điều chỉnh nếu cần.

#### **Giai đoạn 4: Chính thức hóa yêu cầu**

Khách hàng ký xác nhận.

Lưu trữ yêu cầu trong hệ thống quản lý (JIRA, Confluence, v.v.).

### **Công cụ hỗ trợ**

Google Docs, Notion, Confluence (Quản lý tài liệu).

JIRA, Trello (Quản lý nhiệm vụ).

Miro, Figma (Vẽ wireframe, mô hình hóa yêu cầu).

### **Nguyên tắc làm việc nhóm**

**Giao tiếp rõ ràng:** Luôn xác nhận lại yêu cầu.

**Làm việc minh bạch:** Ghi nhận tất cả thay đổi trong yêu cầu.

**Tương tác liên tục:** Họp ngắn (daily standup) để cập nhật tiến độ.

## PHẦN TÌNH HUỐNG

**1. Một công ty phát triển phần mềm gặp khó khăn khi yêu cầu của khách hàng liên tục thay đổi trong pha xây dựng. Đội phát triển nên làm gì để giải quyết vấn đề này?**

**Áp dụng phương pháp phát triển phần mềm linh hoạt (Agile)**

Phương pháp Agile giúp đội ngũ phát triển thích nghi nhanh chóng với sự thay đổi yêu cầu từ khách hàng. Các nguyên lý của Agile, như phát triển theo các vòng lặp ngắn (sprint), giao tiếp thường xuyên với khách hàng và phản hồi liên tục, giúp dễ dàng điều chỉnh các yêu cầu khi cần thiết.

**Cách làm:**

**Tổ chức các cuộc họp sprint:** Các cuộc họp ngắn giúp đội ngũ phát triển cập nhật tiến độ và trao đổi với khách hàng về bất kỳ thay đổi nào trong yêu cầu.

**Phản hồi nhanh:** Đảm bảo rằng khách hàng có thể đưa ra phản hồi và các thay đổi nhanh chóng được áp dụng vào phần mềm.

**Đảm bảo tài liệu yêu cầu chi tiết và rõ ràng**

Để giảm thiểu sự thay đổi không cần thiết, nhóm phát triển nên làm việc chặt chẽ với khách hàng từ giai đoạn yêu cầu ban đầu để xác định rõ mục tiêu và chức năng của phần mềm. Nếu có sự thay đổi yêu cầu, cần đảm bảo rằng các thay đổi này được ghi nhận đầy đủ và rõ ràng trong tài liệu yêu cầu.

**Cách làm:**

**Định nghĩa rõ ràng các yêu cầu:** Khi có yêu cầu thay đổi, đội ngũ cần làm việc trực tiếp với khách hàng để xác nhận lại mục tiêu và ưu tiên của thay đổi đó.

**Ghi nhận yêu cầu thay đổi:** Mỗi yêu cầu thay đổi cần được ghi nhận chi tiết và rõ ràng, tránh nhầm lẫn và đảm bảo rằng nhóm phát triển hiểu rõ yêu cầu.

**2. Trong pha chuyển giao của tiến trình thống nhất, khách hàng yêu cầu bổ sung thêm tính năng mới. Đội phát triển nên xử lý ra sao?**

Khi khách hàng yêu cầu bổ sung thêm tính năng mới trong pha chuyển giao của tiến trình thống nhất, đội phát triển cần xử lý cẩn thận để đảm bảo rằng yêu cầu này được tích hợp mà không ảnh hưởng đến chất lượng hoặc tiến độ của dự án.

**Đánh giá yêu cầu thay đổi**

Trước tiên, đội phát triển cần hiểu rõ yêu cầu mới của khách hàng, bao gồm mục tiêu, phạm vi và tác động của tính năng mới đối với phần mềm hiện tại.

**Xác định yêu cầu chi tiết:** Cần làm việc trực tiếp với khách hàng để làm rõ yêu cầu mới, đảm bảo rằng đội ngũ hiểu đúng những gì khách hàng muốn.

**Đánh giá tính khả thi:** Đội ngũ phát triển cần đánh giá tính khả thi của việc tích hợp tính năng mới vào hệ thống hiện tại, bao gồm thời gian, chi phí và các tài nguyên cần thiết.

**Đánh giá tác động đến tiến độ và ngân sách**

Việc bổ sung tính năng mới có thể ảnh hưởng đến tiến độ và chi phí của dự án, đặc biệt là khi đã ở pha chuyển giao.

**Xác định tác động đến kế hoạch:** Đánh giá xem yêu cầu bổ sung này có thể làm trì hoãn tiến độ hay cần bổ sung thêm thời gian kiểm thử và triển khai.

**Ước tính chi phí:** Tính toán chi phí bổ sung cho việc phát triển và kiểm thử tính năng mới, bao gồm tài nguyên và công sức.

#### **Thảo luận với khách hàng về các ưu tiên**

Đội ngũ phát triển cần thảo luận với khách hàng về mức độ ưu tiên của tính năng mới và quyết định liệu có thể trì hoãn yêu cầu này đến giai đoạn bảo trì hoặc phiên bản sau hay không.

**Làm rõ mức độ quan trọng:** Nếu tính năng mới là yêu cầu bắt buộc và không thể trì hoãn, đội ngũ sẽ cần tập trung vào việc phát triển tính năng đó ngay lập tức.

**Thỏa thuận với khách hàng:** Trong trường hợp tính năng không quá cấp bách, đội ngũ có thể đề xuất trì hoãn để phát triển nó trong các phiên bản tương lai, tránh ảnh hưởng đến kế hoạch chuyển giao.

#### **Lập kế hoạch thay đổi**

Nếu quyết định tích hợp tính năng mới ngay trong pha chuyển giao, đội ngũ phát triển cần lập một kế hoạch thay đổi chi tiết, xác định các bước cần thực hiện và đảm bảo rằng tính năng mới sẽ được phát triển và kiểm thử đúng tiến độ.

**Cập nhật tài liệu và kế hoạch dự án:** Các thay đổi trong kế hoạch dự án và tài liệu kỹ thuật phải được thực hiện để đảm bảo tính minh bạch và dễ theo dõi.

**Xác định rõ các giai đoạn phát triển:** Chia nhỏ việc phát triển tính năng mới thành các phần nhỏ để dễ dàng kiểm soát và theo dõi tiến độ.

#### **Kiểm thử và đảm bảo chất lượng**

Việc kiểm thử trở nên quan trọng khi có yêu cầu bổ sung tính năng mới. Đội ngũ phát triển cần đảm bảo rằng tính năng mới được tích hợp một cách mượt mà và không gây lỗi hệ thống.

**Thực hiện kiểm thử tích hợp:** Kiểm tra tính tương thích của tính năng mới với các chức năng hiện có trong hệ thống.

**Kiểm thử hồi quy:** Đảm bảo rằng tính năng mới không ảnh hưởng đến các tính năng đã triển khai trước đó.

#### **Cập nhật và triển khai**

Sau khi tính năng mới được phát triển và kiểm thử, đội ngũ phát triển sẽ triển khai tính năng vào hệ thống chính thức.

**Cập nhật hệ thống:** Đảm bảo rằng tất cả các thay đổi được triển khai đầy đủ vào hệ thống mà không làm gián đoạn dịch vụ.

**Cung cấp hướng dẫn sử dụng:** Nếu cần thiết, đội ngũ sẽ cung cấp tài liệu hoặc hướng dẫn bổ sung cho người dùng để họ có thể sử dụng tính năng mới.

### **3. Dự án phát triển phần mềm bị trễ tiến độ do lỗi phát sinh liên tục trong quá trình kiểm thử. Là trưởng dự án, bạn sẽ làm gì?**

Phân tích chi tiết lại các lỗi để tìm ra nguyên nhân gốc gây ra việc phát sinh lỗi liên tục. Xem lại quy trình kiểm thử để cải thiện sao cho qua quá trình kiểm thử thì phải kiểm được hết tất cả các lỗi có thể xảy ra với phần mềm.

Tăng cường giao tiếp giữa nhóm phát triển và nhóm kiểm thử để thảo luận nhanh chóng tìm ra các lỗi và có hướng giải quyết tối ưu.

Đảm bảo nhóm phát triển đủ khả năng sửa lỗi và không phát sinh thêm lỗi sau khi sửa lỗi.

Tăng tần suất kiểm thử, thường xuyên kiểm thử lại phần mềm giúp tìm ra lỗi kịp thời.

Trao đổi lại với khách hàng để điều chỉnh lại các mốc thời gian của kế hoạch đảm bảo đủ thời gian để kiểm thử và sửa lỗi.

Có kế hoạch dự phòng cho các sự cố trong tương lai để không phải mất thời gian để tìm hướng giải quyết khi gặp phải.

### **4. Trong workflow thiết kế, kiến trúc sư phần mềm muốn thay đổi thiết kế ban đầu để cải thiện hiệu suất. Đội phát triển nên xử lý thế nào?**

Đánh giá lại thay đổi có khả thi hay không.

Tính toán lại chi phí khi thay đổi thiết kế. Chi phí phát sinh khi thay đổi có đáng để thay đổi hay không.

Đánh giá các ảnh hưởng khi thay đổi, có ảnh hưởng đến tiến độ, tính bảo mật, các rủi ro, độ phức tạp khi thay đổi.

Lập kế hoạch cho việc thay đổi và thử nghiệm xem sự thay đổi này có thật sự cải thiện hiệu suất hay không.

Đảm bảo các thay đổi được thực hiện đúng như kế hoạch.

Thảo luận lại với các bộ phận khác và khách hàng về các yếu tố có thể bị ảnh hưởng và ưu điểm của việc thay đổi so với thiết kế cũ để đảm bảo mọi người đều đồng ý.

### **5. Khách hàng yêu cầu rút ngắn thời gian phát triển dự án mà không thay đổi yêu cầu. Đội phát triển nên phản ứng ra sao?**

Xem lại toàn bộ quy trình để phân tích và tìm ra các phần có thể tối ưu để rút ngắn thời gian.

Phối hợp chặt chẽ với các nhóm khác để mọi thông tin đều được mọi người nắm rõ và kịp thời.

Có thể xem xét bỏ đi các chức năng không quan trọng.

Quản lý chặt chẽ để hạn chế các rủi ro phát sinh làm tốn thời gian xử lý.

Cập nhật lại kế hoạch để đảm bảo thời gian được phân bổ cho từng công việc là hợp lý không bị dư thừa.

Trao đổi lại với khách hàng về chất lượng và rủi ro có thể gặp khi phải rút ngắn thời gian.



## **6. Một công ty nhỏ muốn áp dụng mô hình CMM nhưng gặp khó khăn do thiếu nguồn lực. Hãy đề xuất giải pháp.**

Cần đào tạo thêm cho nhân sự về các kiến thức cần thiết để áp dụng mô hình CMM để không phải tuyển dụng thêm nhân sự có kinh nghiệm.

Tận dụng nguồn tài liệu và sự hỗ trợ miễn phí trên internet.

Lập ra kế hoạch thực hiện chi tiết từng bước một.

Chia nhỏ từng cấp độ để đảm bảo phù hợp với đội phát triển và không gây áp lực quá nhiều.

### **Tình huống 7:**

Trong quy trình lấy yêu cầu phần mềm, nếu khách hàng cung cấp thông tin không rõ ràng, đội phát triển có thể thực hiện các bước sau để làm rõ yêu cầu và tránh hiểu sai:

- Xác định và phân tích yêu cầu ban đầu

Xem xét các tài liệu yêu cầu đã có để xác định những phần chưa rõ ràng, mâu thuẫn hoặc thiếu sót.

Đưa ra danh sách các câu hỏi cần làm rõ.

- Liên hệ với khách hàng để làm rõ yêu cầu

Họp trao đổi: Tổ chức cuộc họp (trực tiếp hoặc trực tuyến) để thảo luận chi tiết với khách hàng.

Gửi bảng câu hỏi: Nếu không thể họp ngay, gửi bảng câu hỏi yêu cầu khách hàng bổ sung thông tin cụ thể.

Đưa ra kịch bản thực tế: Đề xuất các tình huống sử dụng thực tế để khách hàng xác nhận cách hệ thống nên hoạt động.

- Sử dụng mô hình hóa yêu cầu

Sơ đồ Use Case: Minh họa cách người dùng tương tác với hệ thống.

Prototype/Wireframe: Tạo bản mô phỏng hoặc giao diện mẫu giúp khách hàng hình dung rõ hơn về phần mềm.

User Story & Acceptance Criteria: Viết các câu chuyện người dùng để mô tả yêu cầu dưới dạng dễ hiểu.

- Lập tài liệu yêu cầu (SRS - Software Requirement Specification)

Ghi lại tất cả các yêu cầu theo cấu trúc rõ ràng.

Gửi tài liệu cho khách hàng xác nhận trước khi bắt đầu phát triển.

- Duy trì giao tiếp liên tục

Lặp lại quy trình làm rõ yêu cầu: Nếu trong quá trình phát triển vẫn có điểm chưa rõ, cần tiếp tục liên hệ khách hàng.

Sử dụng công cụ quản lý yêu cầu: Dùng các công cụ như Jira, Trello, Confluence để theo dõi các thay đổi trong yêu cầu.

Việc thực hiện các bước trên giúp đội phát triển đảm bảo phần mềm đáp ứng đúng mong muốn của khách hàng và giảm rủi ro về thay đổi yêu cầu trong tương lai.

### **Tình huống 8:**

Khi một dự án gặp rủi ro cao trong giai đoạn khởi đầu do thiếu tài liệu yêu cầu rõ ràng, đội phát triển cần thực hiện các biện pháp sau để giảm thiểu rủi ro và đảm bảo dự án đi đúng hướng:

- Thu thập và Làm rõ Yêu cầu

Tổ chức họp với khách hàng (Stakeholder Meetings):

Trao đổi trực tiếp với khách hàng để hiểu rõ mong muốn và kỳ vọng.

Đặt câu hỏi để xác định các yêu cầu quan trọng và ưu tiên.

Xây dựng Bảng câu hỏi (Questionnaire):

Gửi danh sách câu hỏi chi tiết để khách hàng cung cấp thêm thông tin.

Hỏi về các chức năng cốt lõi, quy trình nghiệp vụ và dữ liệu đầu vào/đầu ra.

Sử dụng phương pháp mô phỏng và minh họa:

Use Case Diagram: Xác định các tác nhân và hành vi của hệ thống.

Wireframe/Prototype: Xây dựng giao diện mẫu để khách hàng dễ hình dung và phản hồi.

- Lập tài liệu yêu cầu rõ ràng

Tạo Tài liệu Đặc tả Yêu cầu Phần mềm (SRS - Software Requirement Specification):

Bao gồm mô tả hệ thống, chức năng chính, ràng buộc kỹ thuật và tiêu chí nghiệm thu.

Định nghĩa các quy trình nghiệp vụ và luồng xử lý dữ liệu.

Sử dụng phương pháp Agile để cải tiến tài liệu yêu cầu:

Nếu không thể thu thập yêu cầu đầy đủ ngay từ đầu, áp dụng phương pháp Agile để thu thập yêu cầu theo từng giai đoạn.

Chia nhỏ các yêu cầu thành các User Stories và thực hiện điều chỉnh liên tục theo phản hồi của khách hàng.

- Duy trì giao tiếp chặt chẽ

Cập nhật và xác nhận liên tục với khách hàng:

Gửi tài liệu yêu cầu và yêu cầu phản hồi định kỳ.

Xác nhận từng phần yêu cầu trước khi triển khai để tránh hiểu sai.

Sử dụng công cụ quản lý yêu cầu:

Dùng Jira, Trello, Confluence hoặc các công cụ tương tự để theo dõi yêu cầu.

Quản lý thay đổi yêu cầu một cách có kiểm soát.

- Giảm thiểu rủi ro bằng nguyên mẫu và thử nghiệm sớm

Tạo Prototype/MVP (Minimum Viable Product):

Xây dựng phiên bản thử nghiệm sớm để kiểm tra tính khả thi.

Nhận phản hồi nhanh từ khách hàng để điều chỉnh yêu cầu trước khi phát triển toàn bộ hệ thống.

Tiến hành kiểm thử sớm (Early Testing):

Viết các kịch bản kiểm thử dựa trên yêu cầu ban đầu để đảm bảo hệ thống đáp ứng đúng chức năng mong muốn.

- Quản lý thay đổi yêu cầu một cách hiệu quả

Xác định phạm vi dự án rõ ràng: Tránh việc mở rộng phạm vi quá mức (scope creep).

Thiết lập quy trình thay đổi yêu cầu: Mọi thay đổi phải được ghi nhận, đánh giá tác động và phê duyệt trước khi thực hiện.

### **Tình huống 9:**

Đối với một dự án phần mềm lớn với nhiều nhóm phát triển ở các địa điểm khác nhau, việc đảm bảo sự phối hợp hiệu quả là rất quan trọng để tránh xung đột, chậm trễ và sai sót. Đội phát triển có thể áp dụng các chiến lược sau:

- Thiết lập Quy trình Quản lý Dự án Rõ ràng

Áp dụng phương pháp Agile hoặc SAFe (Scaled Agile Framework)

Scrum of Scrums: Các nhóm họp định kỳ để chia sẻ tiến độ và giải quyết vấn đề.

SAFe: Nếu dự án lớn, SAFe giúp phối hợp Agile giữa nhiều nhóm một cách có hệ thống.

Sử dụng công cụ quản lý dự án:

Jira, Trello, Asana, hoặc Azure DevOps để theo dõi công việc và tiến độ của từng nhóm.

Confluence để lưu trữ tài liệu và quy trình chung.

Thiết lập quy trình CI/CD chung:

Dùng GitHub Actions, Jenkins, GitLab CI/CD để tự động hóa kiểm thử và triển khai.

Mỗi nhóm làm việc trên các nhánh riêng nhưng có chính sách merge rõ ràng.

- Duy trì Giao Tiếp Hiệu Quả giữa Các Nhóm

Lịch họp định kỳ:

Họp tổng quan dự án hàng tuần/tháng để cập nhật tiến độ.

Họp theo nhóm nhỏ hàng ngày (daily stand-ups) để theo dõi công việc chi tiết.

Sử dụng các công cụ giao tiếp phù hợp:

Slack, Microsoft Teams, Zoom: Nhắn tin, gọi video, chia sẻ tài liệu nhanh chóng.

Email và Wiki nội bộ: Lưu trữ và chia sẻ thông tin quan trọng.

Xây dựng kênh giao tiếp chính thức:

Định nghĩa rõ cách báo cáo vấn đề, trao đổi giữa các nhóm để tránh hiểu lầm.

Sử dụng biểu đồ RACI (Responsible, Accountable, Consulted, Informed) để phân rõ trách nhiệm.

- Chuẩn Hóa Tài Liệu và Quy Trình Kỹ Thuật

Thiết lập tài liệu hướng dẫn phát triển chung:

Coding standards, conventions, và best practices để đảm bảo chất lượng mã nguồn.

Document API và kiến trúc phần mềm trong Confluence hoặc Notion.

Sử dụng mô hình phát triển theo module:

Phân tách hệ thống thành các module độc lập giúp nhóm làm việc dễ dàng hơn.

Ví dụ: Một nhóm phụ trách backend API, nhóm khác làm frontend, nhóm khác lo DevOps.

- Quản Lý Source Code và Kiểm Soát Phiên Bản

Dùng Git với quy trình làm việc chuẩn hóa (GitFlow, Trunk-Based Development):

Quy định rõ branch strategy (ví dụ: main, develop, feature branches).

Đánh tag phiên bản và sử dụng pull request/code review bắt buộc.

Tích hợp kiểm thử tự động:

Unit test, integration test chạy tự động trước khi merge code.

Quy định coverage tối thiểu để đảm bảo chất lượng code.

- Đảm Bảo Chất Lượng và Bảo Mật:

Định nghĩa tiêu chí chất lượng phần mềm (QA/QC):

Dùng SonarQube hoặc các công cụ tương tự để kiểm tra code smell, security issues.

Định nghĩa các tiêu chí nghiệm thu rõ ràng giữa các nhóm.

Quản lý quyền truy cập và bảo mật dữ liệu:

Sử dụng VPN, IAM (Identity & Access Management) để bảo vệ dữ liệu giữa các nhóm.

Định nghĩa vai trò rõ ràng: developer, tester, admin,...

**Kết Luận:**

Để đảm bảo sự phối hợp hiệu quả giữa các nhóm phát triển ở nhiều địa điểm khác nhau, cần:

- + Quy trình quản lý dự án rõ ràng (Agile, SAFe, CI/CD).
- + Giao tiếp hiệu quả qua Slack, Zoom, Jira, Confluence.
- + Chuẩn hóa tài liệu và code để đồng nhất cách làm việc.
- + Kiểm soát version, kiểm thử tự động, đảm bảo bảo mật để tránh lỗi và giảm rủi ro.

Việc áp dụng các chiến lược trên sẽ giúp các nhóm phát triển làm việc mượt mà và hiệu quả dù ở bất kỳ đâu.

### **Tình huống 10:**

Khi một công ty phát triển phần mềm gặp khó khăn trong việc quản lý quy trình do không có chuẩn hóa, cần áp dụng các giải pháp sau để cải thiện hiệu quả làm việc, nâng cao chất lượng sản phẩm và tối ưu hóa quản lý dự án.

- Chuẩn hóa Quy trình Phát triển Phần mềm

Áp dụng Mô hình Phát triển Phù hợp

Agile/Scrum: Nếu công ty làm việc với các dự án linh hoạt, có yêu cầu thay đổi thường xuyên.

Waterfall: Nếu công ty làm việc với các dự án có yêu cầu rõ ràng ngay từ đầu.

DevOps: Nếu công ty muốn tối ưu hóa phát triển và triển khai liên tục.

Xây dựng Quy trình Định nghĩa Công việc (SDLC - Software Development Life Cycle)

Requirement Gathering: Thu thập và tài liệu hóa yêu cầu.

Design: Lên kiến trúc hệ thống, UI/UX.

Development: Quy định coding standard, sử dụng Git workflow.

Testing: Tự động hóa kiểm thử và kiểm thử thủ công.

Deployment: CI/CD để triển khai nhanh chóng, ổn định.

Maintenance: Theo dõi lỗi, cập nhật và tối ưu hệ thống.

Thiết lập Bộ Quy tắc và Tiêu chuẩn

Coding standards: Định nghĩa quy tắc viết mã nguồn (naming conventions, logging, error handling).

Code review process: Áp dụng peer review hoặc dùng công cụ như SonarQube để kiểm tra code quality.

Quy trình quản lý thay đổi: Định nghĩa cách báo cáo, xét duyệt và thực hiện thay đổi phần mềm.

- Áp dụng Công cụ Quản lý Công việc và Dự án

Sử dụng Công cụ Quản lý Dự án

Jira/Trello/ClickUp/Asana: Để quản lý backlog, sprint, task.

Confluence/Notion: Để lưu trữ tài liệu dự án, hướng dẫn kỹ thuật.

Slack/Microsoft Teams: Để giao tiếp nội bộ nhanh chóng.

Thiết lập CI/CD để Tự động hóa Phát triển và Triển khai

GitHub Actions/GitLab CI/CD/Jenkins: Tự động hóa build, test, deploy.

Docker/Kubernetes: Để đảm bảo môi trường chạy đồng nhất giữa các nhóm.

- Tối ưu Quản lý Nhân sự và Giao tiếp Nội bộ

Xây dựng Quy trình Giao tiếp và Báo cáo

Họp daily stand-up: Báo cáo tiến độ hàng ngày, tránh chậm trễ.

Weekly sprint review: Đánh giá công việc hàng tuần, điều chỉnh chiến lược.

Retrospective meeting: Rút kinh nghiệm và cải thiện quy trình.

Đào tạo và Phát triển Kỹ năng

Tổ chức workshop nội bộ: Chia sẻ kiến thức về coding, testing, DevOps.

Khuyến khích tự học: Cung cấp tài liệu, khóa học về công nghệ mới.

- Quản lý Chất lượng và Bảo Mật

Áp dụng Kiểm thử Chặt chẽ (Testing Strategy)

Unit test: Kiểm tra từng thành phần nhỏ của phần mềm.

Integration test: Kiểm tra tính tương thích giữa các module.

Security testing: Dùng OWASP ZAP, SonarQube để phát hiện lỗ hổng bảo mật.

Thiết lập Chính sách Bảo mật

Quản lý quyền truy cập: Dùng IAM để kiểm soát người dùng.

Mã hóa dữ liệu: Bảo vệ thông tin nhạy cảm bằng AES, RSA.

Kết luận :

+ Chuẩn hóa quy trình phát triển phần mềm để đảm bảo hiệu suất cao.

+ Sử dụng công cụ quản lý dự án để theo dõi tiến độ dễ dàng.

+ Áp dụng DevOps, CI/CD để tự động hóa phát triển và triển khai.

+ Đào tạo và xây dựng văn hóa chia sẻ kiến thức để phát triển bền vững.

+ Tăng cường bảo mật và kiểm thử phần mềm để đảm bảo chất lượng sản phẩm.

Việc áp dụng các giải pháp này sẽ giúp công ty quản lý tốt hơn, cải thiện năng suất và giảm rủi ro trong quá trình phát triển phần mềm.