

Nhóm chuyên môn Nhập môn Công nghệ phần mềm

# NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

Các vấn đề trong Công nghệ phần mềm



(oxdot)

#### **NỘI DUNG**



- 1. Xác định đối tượng của phần mềm
- 2. Cân bằng giữa tính năng, chi phí và thời gian
- 3. Rủi ro của dự án
- 4. Một số vấn đề khác

#### **MỤC TIÊU**



#### Sau bài học này, người học có thể biết được

- 1. Các vấn đề trong việc xác định được đối tượng hướng đến của phần mềm
- 2. Vấn đề về việc cân bằng giữa tính năng, chi phí và thời gian của dự án phần mềm
- 3. Các rủi ro có thể xảy ra trong quá trình phát triển dự án
- 4. Và một số vấn đề khác

#### **NỘI DUNG TIẾP THEO**

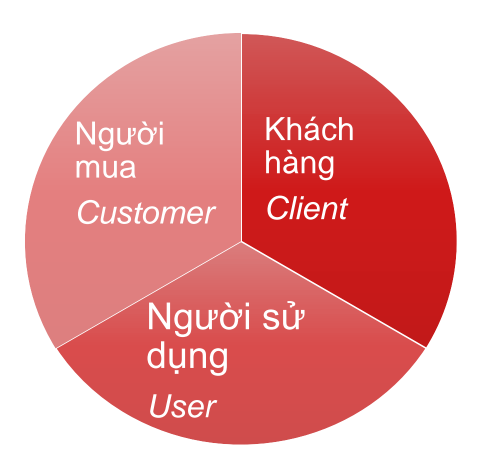


#### 1. Xác định đối tượng của phần mềm

- 2. Cân bằng giữa tính năng, chi phí và thời gian
- 3. Rủi ro của dự án
- 4. Một số vấn đề khác



- Phần mềm được xây dựng dành cho những đối tượng nào?
  - Khách hàng (Client)
  - Người mua (Customer)
  - Người sử dụng (User)





#### Khách hàng (Client)

- Một người (hoặc nhóm người) mà nhóm phát triển phần mềm tạo ra phần mềm cho họ
- Khách hàng cung cấp các tài nguyên (vd. tiền)
  và mong đợi nhận lại ở sản phẩm
- Thành công trong công việc của khách hàng có thể phụ thuộc vào sự thành công của dự án phần mềm

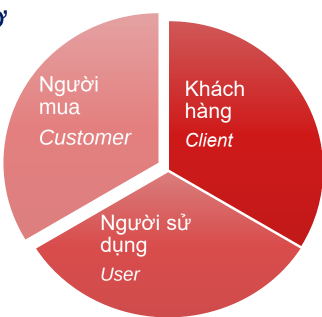




Người mua (Customer)

 Là người mua phần mềm hoặc lựa chọn nó để cơ quan/doanh nghiệp sử dụng

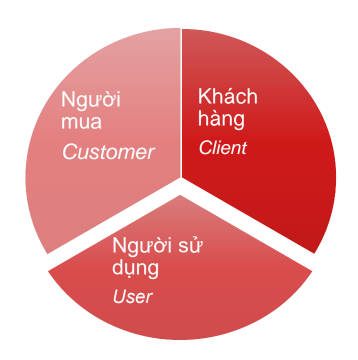
 Khách hàng (client) có phải là người mua (customer) không?





#### Người sử dụng (User)

- Người dùng, hay người dùng cuối (end-user)
  là người thực sự sử dụng phần mềm.
- Với phần mềm cá nhân, người dùng và người mua (customer) có thể giống nhau.
- Trong các tổ chức, người mua và người dùng thường khác nhau.



Sự hài lòng của khách hàng là thước đo thành công quan trọng nhất trong dự án phần mềm!

### **NỘI DUNG TIẾP THEO**



1. Xác định đối tượng của phần mềm

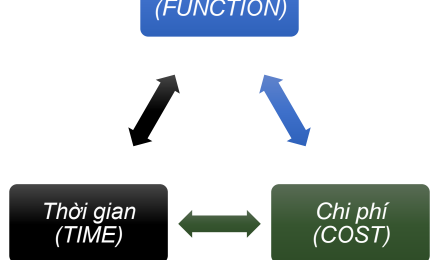
#### 2. Cân bằng giữa tính năng, chi phí và thời gian

- 3. Rủi ro của dự án
- 4. Một số vấn đề khác

## 2. CÂN BẰNG GIỮA TÍNH NĂNG, CHI PHÍ VÀ THỜI GIAN



- Việc phát triển một dự án phần mềm hướng đến:
  - Sản phẩm hoạt động như mong đợi (tính năng)
  - Dưới ngân sách (chi phí)
  - Giao hàng đúng hoặc trước hạn (thời gian)



Tính năng

- Thực tế:
  - Mọi chức năng bố sung sẽ tăng thêm chi phí cho việc phát triển, thử nghiệm, bảo trì, v.v.
  - → Cân bằng giữa chức năng/chi phí/thời gian

## **NỘI DUNG TIẾP THEO**



- 1. Xác định đối tượng của phần mềm
- 2. Cân bằng giữa tính năng, chi phí và thời gian

#### 3. Rủi ro của dự án

4. Một số vấn đề khác

# 3. RỦI RO CỦA DỰ ÁN



- Růi ro
  - Phần lớn chức năng của phần mềm bị lãng phí (~50% không bao giờ được sử dụng)
  - Nhiều dự án phần mềm thất bại vì người phát triển phần mềm xây dựng sai phần mềm
  - ...
- Nhóm phát triển phần mềm phải:
  - Hiểu những gì khách hàng mong đợi ở phần mềm
  - Hiểu những gì tổ chức của khách hàng mong đợi ở khách hàng
  - · Hiểu những gì khách hàng và người dùng mong đợi ở phần mềm

### 3. RỦI RO CỦA DỰ ÁN



- Giảm thiểu rủi ro
  - Nghiên cứu tiền khả thi (có nên bắt đầu dự án không?)
  - Tách biệt các yêu cầu (những gì khách hàng muốn) ra khỏi thiết kế (cách nhà phát triển đáp ứng các yêu cầu)
  - Các mốc quan trọng milestone (cách nhà phát triển báo cáo hoặc chứng minh tiến độ cho khách hàng) và phát hành - release
  - Kiểm thử của người dùng và kiểm thử chấp nhận (cách khách hàng kiểm tra xem phần mềm có đáp ứng yêu cầu không)
  - Bàn giao (đảm bảo khách hàng nhận được gói sản phẩm có thể được vận hành và hỗ trợ trong thời gian dài)

# 3. RỦI RO CỦA DỰ ÁN



- Giảm thiểu rủi ro
  - Minh bạch: Người chịu trách nhiệm biết những gì đang diễn ra
  - Các vấn đề (do quản lý nhận ra) phải dựa vào người khác để báo cáo tiến độ hoặc khó khăn
- Vấn đề: người phát triển phần mềm thường
  - Không giỏi đánh giá tiến độ
  - Thường lạc quan về sự tiến triển của dự án
  - Cho rằng việc báo cáo là lãng phí thời gian

• ...

## **NỘI DUNG TIẾP THEO**



- 1. Xác định đối tượng của phần mềm
- 2. Cân bằng giữa tính năng, chi phí và thời gian
- 3. Rủi ro của dự án

#### 4. Một số vấn đề khác



- Không đáp ứng được các nhu cầu kinh doanh
- Không thỏa mãn các yêu cầu
- Không tích hợp các module
- Khó khăn khi bảo trì
- Phát hiện muộn các sai sót
- Chất lượng trải nghiệm kém
- Hiệu suất phát triển phần mềm kém
- Không có nỗ lực phối hợp của nhóm
- Các vấn đề về xây dựng và phát hành sản phẩm



- Không có phương pháp mô tả rõ ràng yêu cầu của khách hàng
  - → Phát sinh vấn đề sau khi bàn giao
- Với những phần mềm quy mô lớn, tư liệu đặc tả cứng nhắc
  - > Khó đáp ứng nhu cầu thay đổi của người dùng
- Phương pháp luận thiết kế không nhất quán
  - → Thiết kế theo cách riêng → giảm chất lượng phần mềm
- Không có chuẩn về việc tạo tài liệu quy trình sản xuất phần mềm
  - → Đặc tả không rõ ràng → giảm chất lượng phần mềm



- Không kiểm thử tính đúng đắn của phần mềm ở từng giai đoạn mà chỉ kiểm thử ở giai đoạn cuối
  - → Thường bàn giao sản phẩm không đúng hạn
- Không đề cao quá trình thiết kế
  - → Giảm chất lượng phần mềm
- Coi thường việc tái sử dụng phần mềm
- Phần lớn các thao tác trong quy trình phát triển phần mềm do con người thực hiện
  - → Giảm năng suất lao động



- Không chứng minh được tính đúng đắn của phần mềm
  - → Giảm độ tin cậy của phần mềm
- Chuẩn về một phần mềm tốt không thể đo được một cách định lượng
  - > Không thể đánh giá được một hệ thống đúng đắn hay không
- Đầu tư số lượng lớn nhân lực vào bảo trì
  - → Giảm hiệu suất lao động của nhân viên



- Công việc bảo trì kéo dài
  - → Giảm chất lượng của tư liệu và ảnh hưởng xấu đến những việc khác
- Quản lý dự án lỏng lẻo
  - → Quản lý lịch trình sản xuất phần mềm không rõ ràng
- Không có tiêu chuẩn để ước lượng nhân lực và dự toán
  - → Làm kéo dài thời hạn và vượt kinh phí của dự án

# TỔNG KẾT VÀ GỢI MỞ



- 1. Bài học đã giới thiệu cho người học một số các **vấn đề** cần phải được quan tâm trong công nghệ phần mềm, như xác định **đối tượng** phần mềm; **cân bằng** giữa tính năng, chi phí và thời gian phát triển phần mềm, các **rủi ro** trong phát triển phần mềm và một số vấn đề khác.
- 2. Tiếp sau bài này, người học sẽ tìm hiểu các khái niệm về vòng đời phần mềm và các quy trình phát triển phần mềm.



# NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

Các vấn đề trong Công nghệ phần mềm

Biên soạn:

TS. Trịnh Thành Trung

Trình bày:

TS. Trịnh Thành Trung





# NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

Bài học tiếp theo:

#### Tổng quan vòng đời phần mềm

#### Tài liệu tham khảo:

- [1] R. Pressman, Software Engineering: A Practitioner's Approach. 8th Ed., McGraw-Hill, 2016.
- [2] I. Sommerville, Software Engineering. 10th Ed., AddisonWesley, 2017.
- [3] Pankaj Jalote, An Integrated Approach to Software Engineering, 3rd Ed., Springer.
- [4] Shari Lawrence Pleeger, Joanne M.Atlee, Software Engineering theory and practice. 4th Ed., Pearson, 2009