## Sóng bắt đầu từ gió Viết App bắt đầu từ Requirements...

## Sự tinh tế là khởi nguồn nên điều vĩ đại...

#### **Technical Documentation in Software Development**

# SRS - Common Mistakes & Best Practices

ThS. Nguyễn Thế Hoàng | ThS. Lâm Hữu Khánh Phương

## Agenda

SRS+ in Overall 0.

Project Management II.

Q&A IV.

I. Project Introduction

Software

III. Requirements Specification

## Cấu trúc chung SRS+

- Hình kế bên là dàn mục lục cho phần SRS, là nửa đầu (½) cuốn document (report) của Khoá luận tốt nghiệp (Capstone Project) mà sinh viên ngành SE Đại học FPT cần hoàn tất đi kèm với App tự viết để ra trường đi cày code kiếm cơm.
- Nhớ sửa mục III thành Software Requirements Specification giùm tui!!!

#### **Table of Contents**

Acknowledgement			
Definition and Acronyms			
I. Project Introduction			
1. Overview	/	Góc nhìn Shark,	
2. Product Background	/	niche market	
3. Existing Systems		WHY	
4. Business Opportunity	<i>/</i>		
5. Software Product Vision			
6. Project Scope & Limitations			
II. Project Management Plan			
1. Overview	<i>[</i>	Góc nhìn Quản lí	
		dự án	
2. Management Approach	<i>f</i>	uự an	
Management Approach      Master Schedule	/	HOW	
1700	/	HOW	
3. Master Schedule	- <i>/</i>	HOW	
3. Master Schedule  4. Project Organization		HOW	
3. Master Schedule  4. Project Organization  5. Project Communication	-/	HOW	
3. Master Schedule  4. Project Organization  5. Project Communication  6. Configuration Management		HOW	
3. Master Schedule  4. Project Organization  5. Project Communication  6. Configuration Management  III. Software Requirement Specification	-/	HOW	
3. Master Schedule  4. Project Organization  5. Project Communication  6. Configuration Management  III. Software Requirement Specification  1. Overall Description		HOW  Góc nhìn Tính	
3. Master Schedule		HOW  Góc nhìn Tính năng phần mềm	
3. Master Schedule		HOW  Góc nhìn Tính năng phần mềm	



## Acknowledgements

- Lời cảm ơn luôn ở đầu cuốn tài liệu.
- Dù "ghét" chúng tôi đến mấy nhưng theo chuẩn giao tiếp và chuẩn "xã giao" thì phần cảm ơn là điều MUST HAVE. Không tin hãy lật giở trang trong của các cuốn sách của nước ngoài, và sách Việt Nam cũng có mà!
- Nhớ cảm ơn đủ các stakeholders nhé bạn, với tất cả tấm lòng!
- Dành trang trọng 1 trang riêng.

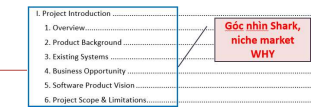


## **Definition and Acronyms**

- Định nghĩa/giải nghĩa các thuật ngữ, các từ viết tắt sử dụng trong tài liệu
- Đừng cẩu thả, lơ là phần này, nhiều trò thậm chí giữ nguyên phần ví dụ của template – là những thuật ngữ quá quen của ngành IT!
- Đồ án nào cũng có những thuật ngữ chuyên môn riêng (domain knowledge, term/jargon) ngoài những thuật ngữ IT hay gặp như UI/UX, API...
- Hãy đưa những thuật ngữ riêng của dự án vào đây để chứng minh bạn muốn người đọc hiểu và đánh giá cao thành quả của bạn.
- Ví dụ:

Bill	Bills are issued for cash transactions that are completed in one go. Bill serves as proof of transaction.
Invoice	Invoices are usually used for credit transactions with specific due dates for payment. It is a legal document used for financial reporting.

Source: https://cleartax.in/s/invoice-vs-bill



## 2. Product Background

- Product Background Hiện trạng hiện nay As is System Legacy System:
   Trước khi có App của chúng ta, users/customers đang làm công việc của họ
   thế nào? Họ có nỗi đau gì Customers' Pain Points?
- Existing Systems Các "đối thủ" trên thị trường: Nên mô tả ít nhất 3 sản phẩm có sẵn trên thị trường. Template gợi ý:

Tên | URL | Actors/Users chính | Các tính năng chính mỗi Actors/Users có thể sử dụng | Pros& Cons – Ưu điểm & Nhược điểm.

Phải khảo sát thị trường hay nội bộ để thấy cơ hội và thị trường ngách cho App của bạn. App của bạn cần phải >= các App đang có ở góc độ giải quyết được các vấn đề của As is System.



 Vui lòng tham khảo tài liệu Seminar Notes đính kèm, có giải thích cụ thể...

# II. Project Management Plan 1. Overview 2. Management Approach 3. Master Schedule 4. Project Organization 5. Project Communication 6. Configuration Management

#### Muc II. Project Management Plan của Capstone Project

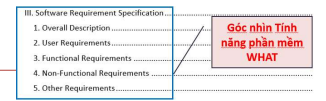
- Quản lí dự án: Phương pháp luận phát triển phần mềm Quy trình làm phần mềm Software Development Methodology/Method/Model/Process, có các trường phái chính:
  - ✓ Traditional: Waterfall, V-Model, Sashimi...
  - ✓ Agile: Scrum, XP, Kanban, Lean, Lean Startup...
- CI/CD/DevOps: Liên quan đến quản lí các tài nguyên dự án; quản lí chất lượng code chất lượng sản phẩm; và quản lí sản phẩm đầu cuối; quản lí mọi thứ từ lúc bắt đầu dự án đến lúc chuyển giao sản phẩm đến tay khách hàng hay sản phẩm go-live.

FPT University HCMC Page 2 of 6

SRS - Common Mistakes & Best Practices Seminar

Software Engineering Department

- Trong document của Capstone Project, khi viết về việc lựa chọn Quy trình phát triển phần mềm, cần có những câu lí luận, giải trình cụ thể để làm rõ tại sao bạn lại chọn phương pháp này mà không phải phương pháp kia, kiểu như:
  - ✓ Phải có câu chữ nói lên ý nghĩa đặc trưng của dự án đang làm.
  - Dự án đang làm có những đặc điểm gì để phù hợp với quy trình phát triển phần mềm được lựa chọn.
  - Waterfall: thường là Requirements đã ổn định, rõ ràng, khách hàng nói rõ được mong đợi của họ, định nghĩa được ngay những thứ họ cần.
  - Agile: Requirements còn mơ hồ, chưa rõ ràng, cần có prototype/pilot version để "dò" ý khách hàng.



## 1. SRS: Overall Description

### "Khẩu quyết" tìm Requirements

Sử dụng các Requirements Elicitation Techniques đã học trong môn học Software Requirements để:

- Liệt kê danh sách các User Types/Roles/Actors.
- Liệt kê danh sách các tính năng của App mà mỗi loại User có thể sử dụng cho công việc của họ.

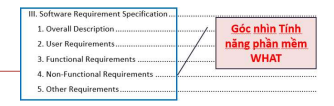
Identify and characterize the different user classes for your product early in the project so you can elicit requirements from representatives of each important class by asking the project sponsor who he expects to use the system...

- 1. App viết cho AI dùng?
- 2. Al làm được Gì với App App cung cấp tính năng Gì cho Al?

#### Usage-centric or product-centric?

Requirements elicitation typically takes either a usage-centric or a product-centric approach, although other strategies also are possible. The usage-centric strategy emphasizes understanding and exploring user goals to derive the necessary system functionality. The product-centric approach focuses on defining features that you expect will lead to marketplace or business success. A risk with product-centric strategies is that you might implement features that don't get used much, even if they seemed like a good idea at the time. We recommend understanding business objectives and user goals first, then using that insight to determine the appropriate product features and characteristics.

Source: Giáo trình Software Requirements, 3<sup>rd</sup>, Microsoft Press, 2013



## 2. SRS: User Requirements

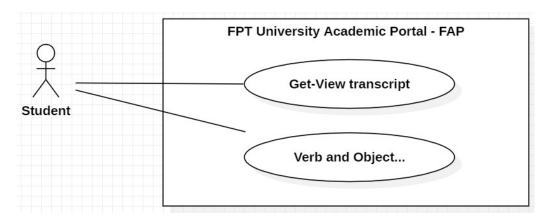
#### Sơ đồ Use Case Diagram (UCD) – Mô hình tình huống sử dụng App

- Là 1 sơ đồ liệt kê danh sách các loại-user mà App hỗ trợ.
- Là 1 sơ đồ liệt kê các tính năng của App.
- Là 1 sơ đồ liệt kê "tên-các-màn-hình, tên-các-chức-năng" của App.
- Là 1 sơ đồ liệt kê "ai/user" sử dụng tính năng gì của App.
- Là 1 sơ đồ liệt kê các tính năng của App mà mỗi user được quyền dùng để phục vụ cho công việc của họ theo bối cảnh doanh nghiệp nơi App được sử dụng.
- · Là sơ đồ mô tả góc nhìn tính năng của App từ phía người dùng.
- Mỗi tính năng ứng với một tình huống sử dụng App của người dùng, được gọi là Use Case (UC)
- UCD KHÔNG là sơ đồ mô tả luồng/flow chạy/luồng liên kết các màn để hình thành một chuỗi các thao tác!!! NO NO NO!!!



#### **UCD Checklist in overall**

- ✓ Nếu hệ thống có sự tách biệt đủ lớn giữa các khối chức năng, ví dụ Mobile, Web, Customer, Merchant,... có thể tách các khối chức năng này thành các sơ đồ UC riêng cho dễ theo dõi, dễ quản lí các Requirements.
- ✓ Phải có System Boundary và tên App để biểu thị Scope.



#### 

## 2. SRS: User Requirements (con ...)

#### **Actor Checklist**

- Actor: Tên của nhóm user-role/user-class/nhóm người dùng đã được phân quyền sẽ dùng app sau này hoặc những "thứ bên ngoài" có tương tác gửi/nhận thông tin với App chúng ta.
- ✓ Quy ước đặt tên: Danh từ-Noun, ví dụ: Staff, Student, Admin, Cashier...
- ✓ Các Actor đặc biệt:
  - ✓ Guest/Visitor: Kẻ dùng App mà không để lại danh tính, kẻ chưa/không login.
  - ✓ System Handler: App có tính năng dính dáng đến "tự động hóa" theo lịch biểu, theo trạng thái data kiểu scheduling, reminder, suggestion, push notification. Hậu trường làm App chính là đoạn code tự động thực thi theo 1 thuật toán và trạng thái data nào đó.
  - ✓ MoMo, PayPal, Gmail, FB,...: Khi App chúng ta có giao tiếp với Hệ thống bên ngoài (external systems) thì các hệ thống này cũng xem như là actor.



## 2. SRS: User Requirements (cont.)

#### **Actor Checklist**

- ✓ KHÔNG BAO GIỜ đặt tên 1 actor là: User, và chỉ có từ User đứng một mình; vì
  User rất rộng và bao quát về ý nghĩa.
- Ai đứng trước App, cho dù có login hay không, mà dùng được App ở vài chức năng nào đó, thì đều là User cả mà.
- ✓ Đúng nghĩa phải là XYZ User, ví dụ Student User, Customer User, Visitor Users, Un-authenticated User, nhưng ta nên **lược bớt** từ User đi cho đỡ rườm rà mà ai đọc cũng vẫn hiểu đúng ngữ nghĩa.
- ✓ Hãy gọi tên, đặt tên các user theo Role mà họ đảm nhận trong App sau này: Guest, Student, Buyer, Supplier,...



## 2. SRS: User Requirements (con ...)

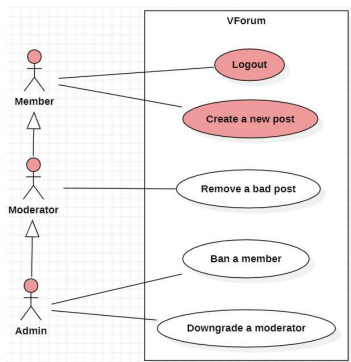
### Sự kế thừa chức năng của các actors

✓ Lập ma trận phân bố tính năng theo Actor-Use Case, tìm điểm chung

	Actor 1	Actor 2	Actor 3	Actor 4	Actor 5
UC 1	X	X	X	X	X
UC 2		X	X	X	X
UC 3			X	X	X
UC 4	X			X	X
UC 5	X			X	X

## 2. SRS: User Require...

### Sự kế thừa chức năng của các actors 2. Về nội dung bài viết:



#### Quy Định Của Diễn Đàn - Diễn đàn Tin học Công nghệ - Vforum.vn

#### Ban phải đồng ý với những điều dưới đây để tiếp tục đăng ký thành viên! A Nội quy dành cho member

- I. Nội quy thành viên
  - · Đăng kí thành viên:

#### II. Những quy định chung

1.Lập chủ đề

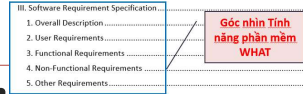
- Không đăng ký ID bằng các ký tự đặc biệt như: [\* ¤ ° ′ )]
- B. Phần dành cho BQT (Admin, Smod, Mod)

#### 1.Admin

- · Cấp quyền mod, Smod, admin để điều hành diến đàn.
- Mở các box mới theo yêu cầu biểu quyết của đa số mem
- Tổ chức các cuộc thi theo yêu cầu của mem hoặc tự tổ chức
- Theo dõi, xử lý các sự cố liên quan đến kỹ thuật của diễn đàn.
- Nghiên cứu, cài đặt các mods/hacks/plugins cho diễn đàn.
- · Đăng bài quảng cáo, quảng bá trên các diễn đàn, website khác.
- Quản lý Nhân sự
- Ban/unban thành viên.
- Huấn luyện kỹ thuật, phát triển kỹ năng viết cho Smod.
- Theo dõi, biên tập, xử lý và chịu trách nhiệm cuối cùng cho tất cả
- Đề xuất hủy/cấp quyền Mod.
- · Đề xuất mở/đóng các boxes, sub-boxes

#### 3. Moderators

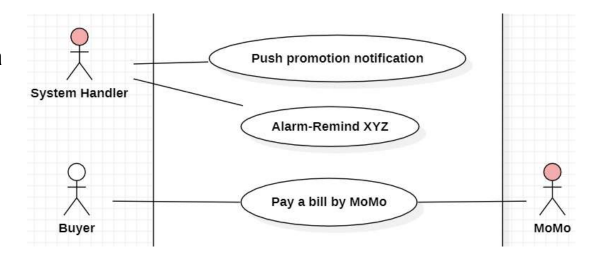
- Là những người giúp Ban Quản Trị điều hành diễn đàn.
- Có quyền quản lý bài viết trong các box được bổ nhiệm
- Ngoài ra những người này đều như thành viên bình thường ở các box khác.
- · Phải vào forum thường xuyên
- Thông thao về lãnh vực của box mà mình quản lý.
- Sửa/xóa ngay những bài đi lạc với chủ đề hay có nội dung không nhằm phát triển dung bài vi phạm



## 2. SRS: User Requirements (con ...)

#### **Actor Checklist**

- App của bạn có tính năng nhắc nhở tự động người dùng điều gì không? Có hả System Handler đó!
- App của bạn có tương tác với App khác không? App khác, App bên ngoài này sẽ là Actor!
- Có thể lược bỏ Actor MoMo cũng không khiến mất đi ý nghĩa của sơ đồ.



#### 

## 2. SRS: User Requirements (con ...)

- ✓ Use Case (UC): Là một chức năng, tính năng của App.
- ✓ Ngầm hiểu là 1-hoặc-vài màn hình có ô nhập và nút nhấn để xử lí thông tin nhập vào, tạo ra một kết quả có ý nghĩa nào đó cho người dùng – kết quả này cần cho công việc hàng ngày của user.
- ✓ Tên gọi khác: user-story, feature, functional requirement, function, what-goal-target, đích đến.
- ✓ Mỗi UC là, phải là 1 xử lí, 1 đích đến, 1 câu chuyện của các thao tác, 1 tình huống làm việc qua App để App giúp khách hàng/user làm được điều gì đó.
- ✓ Quy ước đặt tên: Verb + Object, ví dụ: Create an order, Book a tour.

# III. Software Requirement Specification 1. Overall Description 2. User Requirements 3. Functional Requirements 4. Non-Functional Requirements 5. Other Requirements

## 2. SRS: User Requirements (con ...)

- Các UC KHÔNG được trùng tên nhau. Nếu trùng tên có nghĩa là các user cùng dùng chung tính năng/UC đó. Tớ, cậu, thầy-cô, sếp, nhân viên, khách hàng, bamá đều được sửa Profile, vậy chỉ có 1 UC Edit Profile dùng chung cho cả đám.
- ✓ KHÔNG nhầm lẫn UC với steps để hoàn tất UC đó.
- ✓ Step không trả về một kết quả có ý nghĩa với user. UC là 1 xử lí và trả về một kết quả có ý nghĩa với user. UC là đích đến, Steps là hành trình trên đường!
- ✓ (Input username), (Input password), (Hit login button) chỉ là các bước thực thi hay hành trình để tạo ra kết quả có ý nghĩa cuối cùng là ai đó được xác thực.
- ✓ Do đó (Login) sẽ là UC, (Input username...) chỉ là step của UC (Login).
- √ (Input username) không là UC vì nó không xử lí gì cả để trả về thứ user cần.

#### 

## 2. SRS: User Requirements (con ...)

- ✓ UC Remove X và UC Update X là 2 UC khác nhau.
- √ Ở góc nhìn người dùng (UCD là góc nhìn người dùng) hành động Xoá và Chỉnh sửa là 2 hành động khác nhau. Xoá là mất khi F5 (load lại trang). Update là xuất hiện value mới khi F5.
- Ở góc nhìn viết code, thì Xoá cái gì đó không hẳn là xoá, mà Xoá là update cột status trong table tương ứng thành trạng thái "bị-xoá"...
  - Lệnh SQL ở hậu trường: Update X set status = 'trạng-thái-xoá'
- Ở góc nhìn viết code, thì Update cái gì đó cũng dùng chung lệnh SQL Update, nhưng ý nghĩa đã khác, có thể thay đổi nhiều value khác, nhiều cột khác trong cùng table.
  - Lệnh SQL ở hậu trường: Update X set cột-A = 'value-mới', set cột-B = 'value-mới'...
- Dù sao thì người dùng không quan tâm cùng lệnh SQL hay không; họ chỉ biết là 2 hành động/2 UC này khi thực thi sẽ ra 2 kết quả khác nhau. Do đó cần tồn tại 2 UC Remove và Update.

# III. Software Requirement Specification 1. Overall Description 2. User Requirements 3. Functional Requirements 4. Non-Functional Requirements 5. Other Requirements

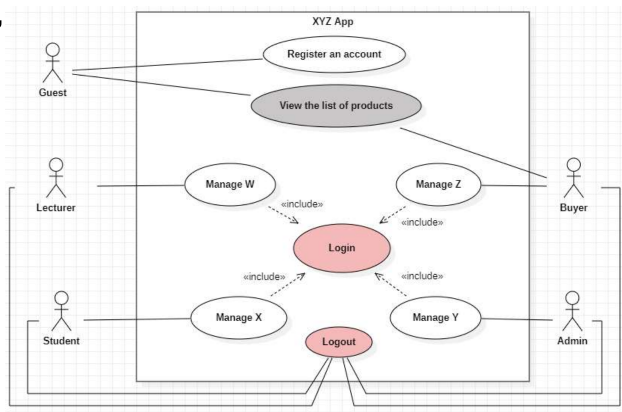
## 2. SRS: User Requirements (con ...)

- ✓ KHÔNG ĐƯỢC VỄ GỘP UC: UC CRUD là không ổn vì mỗi UC là một câu chuyện riêng biệt của thao tác người dùng.
- ✓ Mỗi UC phải trả về một kết quả riêng biệt theo mục đích sử dụng của user.
- CHỈ ĐƯỢC vẽ UC gộp nếu bạn vẽ UCD theo nhiều tầng layer, từ layer tổng quát chung chung gom "cụm" các chức năng đi xuống đến UCD chi tiết như đang đề cập.
- ✓ UC gộp CHỉ dành cho bài toán rất rất to và bạn muốn vẽ gộp để nhìn được bức tranh tổng thể các "cụm" chức năng của cả App to mà chưa vội đi vào chi tiết!
- Nhưng cuối cùng bạn vẫn cần phải vẽ UC tách riêng để Dev team hiểu rõ từng chức năng cụ thể mới biết đường mà cài đặt code.
- ✓ Khái niệm vẽ UCD từ tổng quát xuống chi tiết gọi là kĩ thuật Decomposition Phân rã một sơ đồ UC. Quy mô Capstone Project của bạn chưa cần dùng đến món này!!!

#### 

## 2. SRS: User Requirements (con ...)

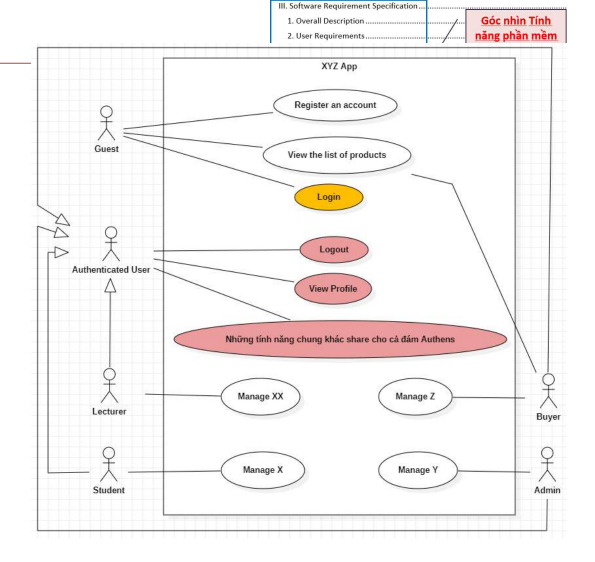
**Use Case "Bad Smell"** 



## 2. SRS...

#### **Use Case "Mlem"**

- Đứng trước App mà chưa login thì ai cũng như ai, làm được vài thứ cơ bản với App – gọi chung là Guest.
- ✓ Guest cần login để thành ROLE nào đó trong App.
- Student, Lecturer, Buyer... chính là ROLE, bản chất là nói về trạng thái đã login và được phân quyền.



#### 

## 2. SRS: User Requirements (con ...)

### Câu chuyện UC "Login Dilemma"

- ✓ Có nên xem Login như là Precondition, điều kiện tiên quyết để các User-được-phân-quyền làm những việc họ được quyền làm trong App và khi đó bỏ luôn UC Login này, mà chỉ ghi Login trong UC Specification UC Description là đủ?
- ✓ Hay chơi trò "Bad-Smell" hiện đang minh họa tốt cho tình huống Login với ngữ cảnh <<include>>? Login đủ phức tạp mà nếu gọi thêm API ngoài!!! Nhưng nhìn sơ đồ sẽ rất rối!
- Hay dùng "Mlem" cho Guest Login để "đổi vai" thành các Roles, dùng Authenticated User như là Abstract User để gom cụm tính năng chung share giữa mọi User được xác thực? Sơ đồ giảm được nhiều nét giao cắt NHƯNG Guest nối Login thấy KÌ KÌ at first glance!!! Và sơ đồ UC lúc này có một hàm ý thứ tự thực thi từ Guest thành Ai-đó? UCD không hàm ý thứ tự thực thi mà chỉ là liệt kê!!! Haiz, nan giải!!!

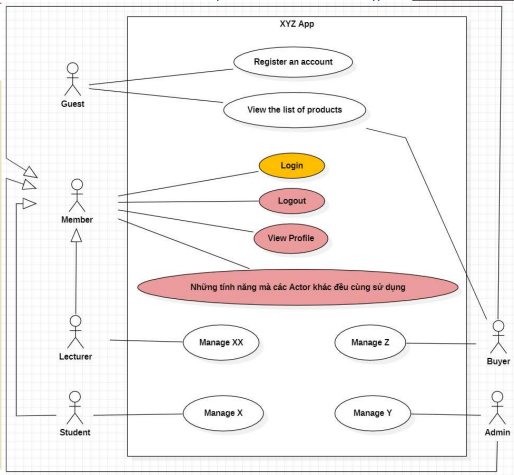
HÃY CHỜ CHÚNG TỐI ĐÁNH GIÁ PHƯƠNG ÁN TỐI ƯU VÀ THÔNG BÁO SAU!!!



## 2. SRS...

#### Use Case "Mlem chốt deal"

- Actor là tên gọi cho chủ thể có tương tác với App với ngữ nghĩa tự thân theo phân loại, không nói về trạng thái lúc vận hành.
- Guest: Những user không có account trong hệ thống. User này sẽ dùng được những tính năng không đòi hỏi xác thực.
- Member: Những user có danh tính, account, "người quen" trong hệ thống. User này sẽ dùng những tính năng đòi hỏi xác thực.
- ✓ Use Case được thiết kế ra để ai đó có thể vận hành được ở "main success scenario". Ví dụ: Kẻ có account thì login mới có ý nghĩa!!!
- Login được xem là "pre-condition" để thực thi một UC đòi hỏi xác thực.

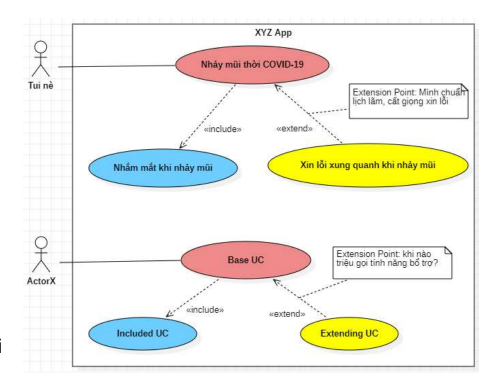




## 2. SRS: User Requirements (con ...)

#### Cách đọc <<include>>

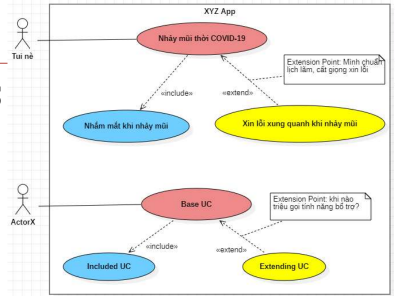
- <<include>> đọc từ gốc mũi tên (Base UC).
  - Nhảy mũi muốn thành công bắt buộc cần Nhắm mắt.
- Include giống #include, import, using trong lập trình.
- Dùng khi có cụm hay phân đoạn xử lí được dùng chung cho các UC khác nhau. Mang ý nghĩa tách xử lí chung thành thư viện. Ví dụ: Login cần dùng cho nhiều tính năng khác nhau!!!
- Phụ thuộc cực kì nghiêm ngặt. Base UC muốn hoàn tất bắt buộc phải hoàn tất Included UC. Ví dụ: Muốn rút được tiền phải login thành công.



## 2. SRS: User Requirements

#### Cách đọc <<extend>>

- <<extend>> đọc từ ngon mũi tên (Base UC).
  - ✓ Nhảy mũi đã thành công, tuỳ hứng Xin lỗi hay không!
- Extend giống món gọi thêm, cơm thêm, thích thì gọi, không thích thì thôi.
- Extend phụ thuộc cực kì lỏng lẻo, optional. Base UC hoàn toàn độc lập với Extending UC. Và mỗi đứa có một vai trò độc lập riêng. Base UC hoàn tất mà chẳng cần đoán hoài, chẳng care Extending UC.
- Dùng để liên kết các màn hình cho user tiện sử dụng, nhưng không nên lạm dụng vẽ thành chuỗi flow màn hình, mất chất UCD.
- Ví dụ: Search xong rồi ta hay nhấn thêm View để xem details, không nhấn chẳng sao.
- Sinh viên hay nhầm với Kế thừa trong Java. Không phải, chẳng liên quan gì cả!!!. Keyword kế thừa trong Java là "extends" nhen, chữ s to lắm đó!!!



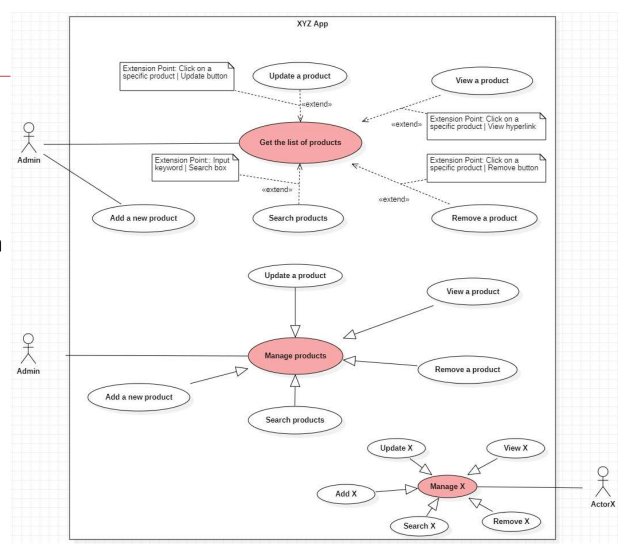


## Lựa chọn style khi vẽ cụm tính năng

✓ Style <<extend>> nhắm đến việc liên kết màn hình.

#### HAY/OR?

✓ Style generalization – kế thừa nhắm đến gom cụm tính năng, gom menu quản trị.





## 2. SRS: User Requirements (con ...)

#### **Use Case Specification – Use Case Description**

Vui lòng tham khảo tài liệu Seminar Notes đính kèm, có giải thích chi tiết...

RS - Common Mistakes & Best Practices Seminar Software Engineering Department

• Ví dụ 3: Minh họa về UC Description viết theo style 2 cột bắn qua bắn lại – "Mlem":

			Use Case	Specifica	tion	
Use	Case No.:	<mã số="" uc=""></mã>				
Use Case Name:		<tên uc=""></tên>				
Cr	eated By:	<ai này="" spec="" uc="" viết=""></ai>				
Date: Actors: Summary: Trigger: Preconditions:		<ngày viết=""></ngày>	Priority:	<mức td="" độ="" ư<=""><td>u tiên cần hiện thực tính năng này, ví dụ: Must Have   High</td></mức>	u tiên cần hiện thực tính năng này, ví dụ: Must Have   High	
		<những dụng="" nào="" này="" năng="" sử="" tính="" user=""></những>				
		<mô của="" gọn="" mục="" ngắn="" này="" tả="" uc="" đích=""></mô>				
		<khi "update="" admin="" button="" clicks="" dụ:="" gọi,="" nào="" này="" product"="" uc="" vi="" được=""></khi>				
		«Điều kiện tiên quyết cần có trước đó để UC này có thể chạy, ví dụ: data/thiết bị sẵn dùng là; user cần phải login trước khi sử dụng»				
		<sau bại,="" có="" công,="" của="" dự:="" ghi="" gì,="" gì;="" hiện="" huống="" hàng="" hệ="" khi="" kê="" kết="" liệt="" là="" lưu="" nhận="" quá="" thi="" thành="" thêm="" thì="" thất="" thể="" thống="" thực="" trạng="" trữ="" tình="" uc="" user="" và="" vì="" vò="" xong="" điều="" đơn="" được="" đạt=""></sau>				
ost-co	onditions:					
Main Su	ccess Scen	của tình huống UC thụ ario/Main Flow/Norma	rc thi thất bại, ví dụ: Đơn		hi nhận và lưu trữ>	
	Actor Ac	của tình huống UC thụ ario/Main Flow/Norma ction	yc thi thất bại, <i>ví đụ: Đơn</i> Il Flow/Main Path:	hàng được g		
lain Su	Actor	của tình huống UC thụ ario/Main Flow/Norma ction xử lí chính, trường hợp l	rc thi thất bại, ví dụ: Đơn I Flow/Main Path: Happy Case, người dùng ục đích UC như đã thiết k	hàng được g hay làm	hi nhận và lưu trữ>	
ain Su Step.	Actor Ac <luŏng :<br="">những đ <bước 1<="" td=""><td>của tình huống UC thụ ario/Main Flow/Norma ttion xử li chính, trường hợp l iều này để đạt được mụ</td><td>rc thi thất bại, ví dụ: Đơn Il Flow/Main Path:  Happy Case, người dùng ục đích UC như đã thiết k n gị/nhập gi&gt;</td><td>hàng được g hay làm</td><td>hi nhận và lưu trữ&gt; System Response</td></bước></luŏng>	của tình huống UC thụ ario/Main Flow/Norma ttion xử li chính, trường hợp l iều này để đạt được mụ	rc thi thất bại, ví dụ: Đơn Il Flow/Main Path:  Happy Case, người dùng ục đích UC như đã thiết k n gị/nhập gi>	hàng được g hay làm	hi nhận và lưu trữ> System Response	
lain Su Step.	Actor Ad <luòng 1="" 2="" :="" <bước="" [alterna<="" d="" những="" td=""><td>của tinh huống UC thụ ario/Main Flow/Norma ction xử li chính, trường hợp l liều này để đạt được mụ người dùng làm gi/nhấ người dùng làm gi/nhấ</td><td>rc thi thất bại, ví dụ: Đơn Il Flow/Main Path:  Happy Case, người dùng ục đích UC như đã thiết k n gị/nhập gi&gt;</td><td>hàng được g hay làm ế&gt;</td><td>ihi nhận và lưu trữ&gt;  System Response  <hệ cái="" dùng="" gi="" hồi="" li="" lưu="" lại="" người="" thống="" trữ="" xử="" đáp=""></hệ></td></luòng>	của tinh huống UC thụ ario/Main Flow/Norma ction xử li chính, trường hợp l liều này để đạt được mụ người dùng làm gi/nhấ người dùng làm gi/nhấ	rc thi thất bại, ví dụ: Đơn Il Flow/Main Path:  Happy Case, người dùng ục đích UC như đã thiết k n gị/nhập gi>	hàng được g hay làm ế>	ihi nhận và lưu trữ>  System Response <hệ cái="" dùng="" gi="" hồi="" li="" lưu="" lại="" người="" thống="" trữ="" xử="" đáp=""></hệ>	
Step.	Actor Ad <luōng :<br="">những d <bước 1<br=""><bước 2<br="">[Alterna được mu</bước></bước></luōng>	của tình huống UC thụ ario/Main Flow/Norma ction xử li chính, trường hợp ji liù này để đạt được mụ người dùng làm gi/nhấ i người dùng làm gi/nhấ titve 1] Có thể người dù	rc thi thất bại, ví dụ: Đơn  I Flow/Main Path:  Happy Case, người dùng  ực đích UC như đã thiết k  ng lýnhập gi> ng lýnhập gi tiếp>  ng thon rẽ nhánh khác đ	hàng được g hay làm ế>	hí nhận và lưu trữ>  System Response <hệ cái="" dùng="" gì="" hồi="" li="" lưu="" lại="" người="" thống="" trữ="" xử="" đáp=""> <hệ cái="" dùng="" gì="" hồi="" li="" lưu="" lại="" người="" thống="" trữ="" xử="" đáp="">  [Exception 1] Có thể có tình huống ngọai lệ xảy ra ở</hệ></hệ>	

# III. Software Requirement Specification 1. Overall Description 2. User Requirements 3. Functional Requirements 4. Non-Functional Requirements 5. Other Requirements

## 2. SRS: User Requirements (con ...)

- √ ĐỪNG QUÊN các UC liên quan đến tính năng quản trị data phía hậu trường để tạo ra mọi dữ liệu sẵn dùng cho người dùng cuối. Module Admin để CRUD.
- Hãy hỏi câu hỏi: làm sao có các thông tin sản phẩm ở trên trang thegioididong.com cho chúng ta (End-User) duyệt và mua?
- ✓ Hãy hỏi câu hỏi: làm sao có nhiều món đồ của nhiều shop bán đồ trên Lazada, Shopee, Tiki, Sendo?
- Chúng ta (End-User) cực kì đông đảo nhưng ít quyền trên App nhưng cực kì quan trọng vì đem lại doanh thu ta cần Module End-User UI/UX xịn sò.
- ✓ Phía quản trị data ít người nhưng nhiều quyền trên App. UI cơ bản để CRUD!!!
- ✓ Chỉ bàn về quyền trên App thôi nhen! Vì Admin cũng chỉ là nhân viên mà thoy!!!



## 4. SRS: Non-Functional Require neurons

### Ví dụ về Non-Functional Requirements

 Vui lòng tham khảo tài liệu "Cheat Sheet -Tóm lược kiến thức môn SWE102"

URL: https://github.com/doit-now/cheat-sheet

	<b>+</b>				
Nonfunctional Requirement	Description		Examples		
Operational	The physical and technical environments in which the system will operate		<ul> <li>The system can run on handheld devices.</li> <li>The system should be able to integrate with the existing inventory system.</li> <li>The system should be able to work on any Web brows</li> </ul>		
formance The speed, capacity, and refe		i reliability of the system	Any, interaction between the user and the system should not recoved 2 executed.  The system downloads new status parameters within 5 minutes of a change.  The system should be available for use 24 hours per di 365 days per year.  The system supports 300 simultaneous users from \$-11 Anc. 150 simultaneous users staff offer frees.		
Security	Who has authorized access to the system under what circumstances		<ul> <li>■ Only direct managers can see personnel records of stall Customers can see their order history only during busine hours.</li> <li>■ The system includes all available safeguards from virus worms. Trojan horses, etc.</li> </ul>		
Cultural and Political	Cultural and political factors and legal requirements that affect the system		■ The system should be dolle to distinguish between U.S. correspond currency from other nations.  Compared to the control of		
			ctional requirements		
	Property	Measure			
			insactions/second sponse time h time		
	Size	Mbytes Number of ROM chips			
	Ease of use	Training time Number of he	lp frames		
	Reliability	Mean time to Probability of Rate of failure Availability	unavailability		
	Robustness		t after failure f events causing failure data corruption on failure		
	Portability	Percentage o	f target dependent statements		



Thanks to the Internet for the slide template and images