[Phần mềm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ovu_arts.htm) > [Bộ phần mềm môi trường](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ars_env.htm) > [{Phần mềm môi trường khác}](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/arp_env_add.htm) > Nguyên tắc tạo mô hình ca sử dụng

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Phần mềm: Nguyên tắc tạo mô hình ca sử dụng**   |  |  | | --- | --- | | **Nguyên tắc tạo mô hình ca sử dụng** | Mô tả các nguyên tắc lập mô hình ca sử dụng. | | **Vai trò:** | [Nhà phân tích hệ thống](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/workers/wk_sysan.htm) | | **Đính kèm với:** | [Kế hoạch phát triển phần mềm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_sdp.htm) | | **Mẫu:** | * [HTML](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/environ/rup_ucmgd.htm) * [Khác](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/templates.htm) | | **Ví dụ:**(có thể được sử dụng nguyên trạng) | * [Nguyên tắc tạo mô hình trường hợp sử dụng mẫu](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/manuals/ucmgl/index.htm) | | * [Mục đích](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_ucmgl.htm%23Purpose#Purpose) * [Thời gian](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_ucmgl.htm%23Timing#Timing) * [Nhiệm vụ](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_ucmgl.htm%23Responsibility#Responsibility) * [May đo](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_ucmgl.htm%23Tailoring#Tailoring) | |  |  |  | | --- | --- | | **Đầu vào cho các hoạt động:**   * [Tìm diễn viên và trường hợp sử dụng](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_facuc.htm) * [Cấu trúc Mô hình Ca sử dụng](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_stucm.htm) * [Yêu cầu đánh giá](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_rvucm.htm) * [Xem chi tiết một trường hợp sử dụng](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_desuc.htm) * [Khởi chạy trường hợp phát triển](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_ladev.htm) * [Biên soạn kế hoạch phát triển phần mềm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_cosdp.htm) * [Phân tích ca sử dụng](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_ucana.htm) * [Phát triển nguyên tắc lập mô hình ca sử dụng](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_devuc.htm) | **Đầu ra từ các hoạt động:**   * [Phát triển nguyên tắc lập mô hình ca sử dụng](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_devuc.htm) |   **Mục đích**  Mục đích của Hướng dẫn lập mô hình ca sử dụng là mô tả cách bạn nên lập mô hình ca sử dụng.  **Thời gian**  Hướng dẫn lập mô hình ca sử dụng được phát triển sớm trong giai đoạn Khởi động.  **Nhiệm vụ**  Nhà [phân tích hệ thống](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/workers/wk_sysan.htm) chịu trách nhiệm tạo Hướng dẫn lập mô hình ca sử dụng.  **May đo**  Hướng dẫn lập mô hình ca sử dụng là cần thiết bất cứ khi nào ca sử dụng sẽ đóng một vai trò quan trọng trong việc nắm bắt hoạt động của hệ thống.    [Bản quyền © 1987 - 2001 Rational Software Corporation](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/copyrite/copyrite.htm) |  |  |

|  |
| --- |
| Rational Unified Process |

**<Tên công ty>**

**<Tên dự án>**

**Nguyên tắc lập mô hình ca sử dụng**

**Phiên bản <1.0>**

*[Lưu ý: Mẫu sau được cung cấp để sử dụng với Quy trình hợp nhất hợp lý. Văn bản đặt trong dấu ngoặc vuông và được in nghiêng màu xanh lam (style = InfoBlue) được bao gồm để cung cấp hướng dẫn cho tác giả và cần được xóa trước khi xuất bản tài liệu. Một đoạn văn được nhập theo kiểu này sẽ tự động được đặt thành bình thường (style = Body Text).]*

*[Để tùy chỉnh các trường tự động trong Microsoft Word (hiển thị nền xám khi được chọn), hãy chọn Tệp> Thuộc tính và thay thế các trường Tiêu đề, Chủ đề và Công ty bằng thông tin thích hợp cho tài liệu này. Sau khi đóng hộp thoại, các trường tự động có thể được cập nhật trong toàn bộ tài liệu bằng cách chọn Chỉnh sửa> Chọn Tất cả (hoặc Ctrl-A) và nhấn F9, hoặc chỉ cần nhấp vào trường và nhấn F9. Điều này phải được thực hiện riêng biệt cho Đầu trang và Chân trang. Alt-F9 sẽ chuyển đổi giữa hiển thị tên trường và nội dung trường. Xem trợ giúp Word để biết thêm thông tin về cách làm việc với các trường.]*

|  |  |
| --- | --- |
| <Tên dự án> | Phiên bản: <1.0> |
| Nguyên tắc lập mô hình ca sử dụng | Ngày: <dd / mmm / yy> |
| <định danh tài liệu> | |

**Lịch sử sửa đổi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ngày** | **Phiên bản** | **Sự miêu tả** | **Tác giả** |
| <dd / mmm / yy> | <xx> | <chi tiết> | <tên> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Mục lục**

1. Giới thiệu

1.1 Mục đích

1.2 Phạm vi

1.3 Định nghĩa, từ viết tắt và từ viết tắt

1.4 Tài liệu tham khảo

1.5 Tổng quan

2. Nguyên tắc Lập mô hình Trường hợp Sử dụng Chung

3. Cách mô tả một ca sử dụng

4. Định kiến UML

**Nguyên tắc lập mô hình ca sử dụng**

# 1.   Giới thiệu

*[Phần giới thiệu của****Hướng dẫn mô hình trường hợp sử dụng****cung cấp cái nhìn tổng quan về toàn bộ tài liệu. Nó bao gồm mục đích, phạm vi, định nghĩa, từ viết tắt, chữ viết tắt, tài liệu tham khảo và tổng quan về****Hướng dẫn mô hình trường hợp sử dụng****này .]*

## 1.1 Mục đích

*[Chỉ rõ mục đích của****Nguyên tắc Lập mô hình Trường hợp Sử dụng****này****.****]*

## 1,2 Phạm vi

*[Mô tả ngắn gọn về phạm vi của****Hướng dẫn Lập mô hình Trường hợp Sử dụng****này ; nó được liên kết với (các) Dự án nào và bất kỳ thứ gì khác bị ảnh hưởng hoặc bị ảnh hưởng bởi tài liệu này.]*

## 1,3 Định nghĩa, từ viết tắt và từ viết tắt

*[Tiểu mục này cung cấp các định nghĩa của tất cả các thuật ngữ, từ viết tắt và chữ viết tắt cần thiết để giải thích đúng các****Nguyên tắc Lập mô hình Trường hợp Sử dụng****. Thông tin này có thể được cung cấp bằng cách tham khảo Bảng chú giải thuật ngữ của dự án.]*

## 1,4 Người giới thiệu

*[Tiểu mục này cung cấp danh sách đầy đủ tất cả các tài liệu được tham chiếu ở những nơi khác trong****Hướng dẫn lập mô hình ca sử dụng****. Xác định từng tài liệu theo tiêu đề, số báo cáo (nếu có), ngày tháng và tổ chức xuất bản. Chỉ định các nguồn mà từ đó các tài liệu tham khảo có thể được lấy. Thông tin này có thể được cung cấp bằng cách tham chiếu đến phụ lục hoặc tài liệu khác.]*

## 1,5 Tổng quat

*[Tiểu mục này mô tả phần còn lại của****Hướng dẫn Lập mô hình Trường hợp Sử dụng****chứa gì và giải thích cách tài liệu được tổ chức.]*

# 2. Nguyên tắc Lập mô hình Trường hợp Sử dụng Chung

*[Phần mô tả ký hiệu sẽ sử dụng trong mô hình ca sử dụng. Ví dụ: bạn có thể quyết định không sử dụng các mối quan hệ mở rộng giữa các trường hợp sử dụng.]*

# 3. Cách mô tả một ca sử dụng

*[Phần này đưa ra các quy tắc, đề xuất và các vấn đề về kiểu, đồng thời cung cấp hướng dẫn về cách mô tả từng trường hợp sử dụng.]*

# 4. Định kiến UML

*[Phần này chứa hoặc tham chiếu các đặc tả của khuôn mẫu Ngôn ngữ tạo mô hình thống nhất (UML) và hàm ý ngữ nghĩa của chúng — mô tả bằng văn bản về ý nghĩa và tầm quan trọng của khuôn mẫu và bất kỳ hạn chế nào trong việc sử dụng nó — các khuôn mẫu đã được biết đến hoặc phát hiện ra là hữu ích cho Mô hình Use-Case. Việc sử dụng các khuôn mẫu này có thể chỉ được khuyến nghị hoặc thậm chí có thể được thực hiện bắt buộc; ví dụ, khi việc sử dụng chúng được yêu cầu bởi một tiêu chuẩn áp đặt, khi người ta cảm thấy rằng việc sử dụng chúng làm cho các mô hình dễ hiểu hơn đáng kể hoặc khi nó đảm bảo rằng các loại thực thể, vai trò, mối quan hệ hoặc mẫu phổ biến được mô hình hóa và hiểu một cách thống nhất. Phần này có thể để trống nếu không có khuôn mẫu bổ sung nào, ngoài những khuôn mẫu được xác định trước bởi UML và Quy trình hợp nhất hợp lý, được coi là cần thiết.]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bí mật | ©<Tên công ty> , năm 2021 | Trang 1 của 4 |