Caso de Uso [Subir Plan]

Sistema VASPA

VASPA Team

Nicolás Sartini



Un Caso de Uso es una secuencia de interacciones que se desarrollarán entre un sistema y sus actores en respuesta a un evento que inicia un actor principal sobre el propio sistema.

Estos ilustran los requerimientos del sistema al mostrar como reacciona una respuesta a eventos que se producen en el mismo

Las Realizaciones de los Casos de Uso se llevan a cabo como resultado de un caso de uso específico. La realización del caso de uso debe cumplir con los requerimientos establecidos y debe reflejar el comportamiento de su caso de uso correspondiente. Este artefacto se halla dentro del Modelo de Diseño reflejando los productos de trabajo relacionados con el caso de uso pero que pertenecen a dicho modelo. Estos productos de trabajos relacionados consisten en los diagramas de comunicación y secuencia que expresan el comportamiento del caso del uso en términos de objetos de colaboración, y dichos diagramas deben elaborarse haciendo uso de (UML).



Tabla de contenido

[Descripción 3](#_Toc257615429)

[Actores del CU 3](#_Toc257615430)

[Precondiciones 3](#_Toc257615431)

[Flujo de Eventos Normal 3](#_Toc257615432)

[Poscondiciones 3](#_Toc257615433)

[Flujo de Eventos Alternativo 3](#_Toc257615434)

[Diagramas Asociados 3](#_Toc257615435)

[Diagrama de Casos de Uso 3](#_Toc257615436)

[Diagrama de Secuencia 3](#_Toc257615437)

[Diagrama de Colaboración 3](#_Toc257615438)

[Diagrama de Estados 3](#_Toc257615439)

Caso de Uso [Subir Plan]

Descripción

Permitir al Empleado Secretaría Académica cargar en el sistema el plan escaneado del documento (plan impreso).

Actores del CU

Empleado Secretaría Académica

Precondiciones

Haber accedido al sistema.

Contar con el plan ya escaneado.

Flujo de Eventos Normal

1. El sistema despliega la pantalla “Subir plan”, con un listado de todas las carreras de la UNPA - UARG.
2. El empleado de SA selecciona la carrera.
3. El empleado de SA presiona el botón “Subir Plan”.
4. El sistema solicita el plan en formato PDF a cargar en el sistema.
5. El empleado selecciona el plan correspondiente y presiona el botón “Aceptar”.

Poscondiciones

[Efectos que de forma inmediata tiene la realización del Caso de Uso sobre el estado del sistema]

Flujo de Eventos Alternativo

Flujo Alternativo:

1. El sistema despliega la pantalla “Subir plan”, con un listado de todas las carreras de la UNPA - UARG.
2. El empleado de SA selecciona la carrera.
3. El sistema muestra el listado de el/los plan/es.
4. El empleado de SA selecciona un plan.
5. El empleado SA presiona el botón “Cambiar Plan”.
6. El sistema solicita el nuevo plan en PDF a cargar en el sistema.
7. El empleado selecciona el plan correspondiente y presiona el botón “Aceptar”.

Excepción 1:

El Empleado Secretaría Académica cancele la operación.

Diagramas Asociados

Diagrama de Casos de Uso

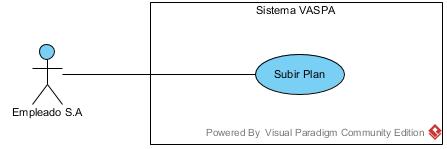


Diagrama de Secuencia

[En el diagrama de secuencia se muestra la interacción de los objetos que componen un sistema de forma temporal.

Un diagrama de secuencia muestra la interacción de un conjunto de objetos en una aplicación a través del tiempo y se modela para cada método de la clase]

