Caso de Uso [Seguir Programa]

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 [Seguir Programa]

Descripción

Permitir al Empleado Secretaría Académica el seguimiento del programa, para saber dónde y cuantos días se encuentra el programa durante el proceso de firmas.

Actores del CU

Empleado Secretaría Académica

Precondiciones

Haber ingresado al sistema.

Flujo de Eventos Normal

1. Se presenta al empleado de Secretaría Académica la pantalla "X"
2. El empleado de Secretaría Académica completa el código de la carrera.
3. El empleado de Secretaría Académica presiona el botón "seguir programa"
4. El sistema muestra el lugar y la cantidad de días donde se encuentra el programa.

// O QUE SELECCIONE CON UN CHECKLIST... Y AHI CAMBIARIA ESTA REDACCION. YA QUE EL PODRIA SELECCIONAR DE UNA LISTA EL LUGAR DONDE LO ENVIO, Y LUEGO CUANDO LO RECIBA NUEVAMENTE, PONERLE, RECIBIDO....

//Comentarios FG: quizás se puede hacer todo igual que para descargar, y cuando se selecciona el año, te muestre “donde está”.

También, se puede hacer un panel de seguimiento mostrando lo que está en SA y lo que no según esa “variable”

Poscondiciones

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

Flujo de Eventos Alternativo

Excepción 1:

El Empleado Secretaría Académica cancele la operación.

Excepción 2:

El código de la materia ingresada no coincide con los registros de la Base de Datos.

Diagramas Asociados

Diagrama de Casos de Uso

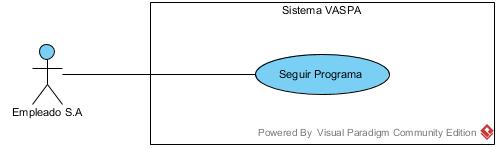


Diagrama de Secuencia

[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]

