DIAGRAMAS DE CASOS DE USO

EJEMPLO 12 (pag. 313 libro)

A partir de la siguiente descripción vamos a desarrollar un sistema de gestión de notas donde los profesores pueden registrar y actualizar las notas de los alumnos, y los alumnos pueden consultarla. La lista de requerimientos para este sistema es:

- El profesor puede introducir y modificar las notas de los alumnos. Para ello seleccionará el curso, la asignatura y el alumno, y dará el valor de la nota.
 Las notas se almacenan en una base de datos.
 - Para que un profesor pueda introducir o modificar notas debe estar autentificado en el sistema, es decir, debe introducir el nombre de usuario y la contraseña.
- Los alumnos pueden consultar la nota. Las notas se pueden consultar por asignatura (el alumno elige la asignatura) o se pueden consultar todas las asignaturas del alumno con su nota.
 - Para que un alumno pueda consultar las notas debe estar autentificado en el sistema, es decir, debe haber introducido su nombre de usuario y su contraseña.
- El sistema debe generar un listado de notas por asignatura. Para ello el profesor seleccionará el curso y la asignatura, el sistema generará un informe PDF con dicha información.
- Cuando los usuarios son identificados. El sistema muestra la funcionalidad disponible dependiendo del tipo de perfil del usuario.

La figura 6.11 muestra los actores y casos de uso del sistema.

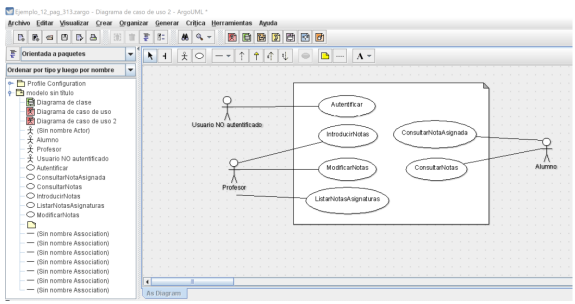


Figura 6.11. Sistema de gestión de notas, casos de uso y actores.

ACTORES	CASOS DE USO
Usuario no autentificado (representa a un usuario del sistema, que una vez autentificado, será un profesor o un alumno)	Autentificar: Permite al usuario acceder al sistema, introduciendo usuario y contraseña. Dependiendo del tipo de usuario accederá a unas funciones u otras del sistema. El actor principal es el usuario no autentificado.
Profesor	<i>IntroducirNotas</i> : permite al profesor introducir las notas de los alumnos.
	<i>ModificarNotas</i> : permite al profesor modificar las notas de los alumnos.
	ListarNotasAsignadas: permite a un alumno consultar la nota de una asignatura.
Alumno	ConsultarNotas: permite a un alumno consultar todas sus
	notas en todas sus asignaturas.

Nombre: Autentificar

ID: CU-GN1 Descripción:

El caso de uso permite a un usuario acceder al Sistema introduciendo su nombre de usuario y contraseña. Dependiendo del tipo de usuario accederá a unas funciones u otras del sistema. Si los datos introducidos no son correctos, el Sistema solicitará de nuevo los datos al usuario.

Actores: Usuario del Sistema NO autentificado.

Precondiciones:

Se require que el usuario no haya sido autentificado por el Sistema.

Curso normal del caso de uso:

- 1. El usuario solicita autentificarse.
- 2. El sistema solicita los datos al usuario.
- 3. El usuario introduce el nombre y la contraseña.
- 4. El Sistema valida los datos introducidos.

Postcondiciones:

El usuario accede al sistema.

Alternativas:

- 4.1 El usuario o la contraseña no son correctos.
- 4.2 El Sistema muestra un mensaje indicando un error.
- 4.3 El Sistema solicita que se introduzcan de nuevo los datos.
- 4.4 Continuar en el paso 2 del curso normal.

Nombre: IntroducirNotas

ID: CU-GN2

Descripción:

El profesor introduce las notas de los alumnus. Debe seleccionar el curso, la asignatura y el alumno y el alumno al que se asignará la nota.

Actores: Profesor.

Precondiciones:

Se require que el usuario haya sido autentifcado en el sistema.

Curso normal del caso de uso:

- 1. El profesor selecciona introducir notas.
- 2. El Sistema solicita el curso y la asignatura.
- 3. El profesor introduce el curso y la asignatura.
- 4. El Sistema muestra la lista de alumnus.
- 5. El professor selecciona el alumno e introduce la nota.
- 6. Repetir el paso 5 hasta que el professor termine de introducir notas.
- 7. El Sistema valida las notas introducidas.

Postcondiciones:

El Sistema registra las notas de los alumnos.

Alternativas:

- 7.1. Las notas introducidas no son correctas.
- 7.2. Fin del caso de uso.

La descripción del caso de uso de ListasNotasAsignadas es la siguiente:

Nombre: ListarNotasAsignadas

ID: CU-GN3

Descripción:

Se desea obtener un listado de notas por asignatura.

Para ello, el professor seleccionará el curso y la asignatura.

El profesor solicitará al Sistema un listado con la nota de los alumnus en la asignatura seleccionada, el Sistema generará un informe PDF con dicha información.

Actores: Profesor.

Precondiciones:

Se require que el usuario haya sido autentifcado en el sistema.

Curso normal del caso de uso:

- 1. El profesor selecciona listar notas por asignatura.
- 2. El Sistema solicita el curso y la asignatura.
- 3. El profesor introduce el curso y la asignatura.
- 4. El Sistema muestra la lista de alumnos.
- 5. El Sistema solicita confirmación para generar el listado.
- 6. El profesor confirma la generación del listado.

Postcondiciones:

El Sistema obtiene un informe en PDF con las notas de los alumnus en la asignatura seleccionada.

Alternativas:

- 7. El professor no confirma la generación del listado.
- 8. Fin del caso de uso

En la descripción de los dos casos de uso anteriores se puede observar que se repiten los pasos 2, 3 y 4. En este sentido podemos ponerlos en un caso de uso aparte y utilizar una relación <<include>>. En la figura 6.12 se muestra el caso de uso SolicitarCursoAsignatura que contiene pasos comunes a los casos de uso *IntroducirNotas*, *ModificarNotas* y *ListarNotasAsignadas*.

En estos casos de uso, será necesario sustituir los pasos 2, 3 y 4 por la inclusión de este nuevo caso de uso: *Include(SolicitarCursoAsignatura)*; y reenumerar los pasos del flujo normal y de las alternativas.

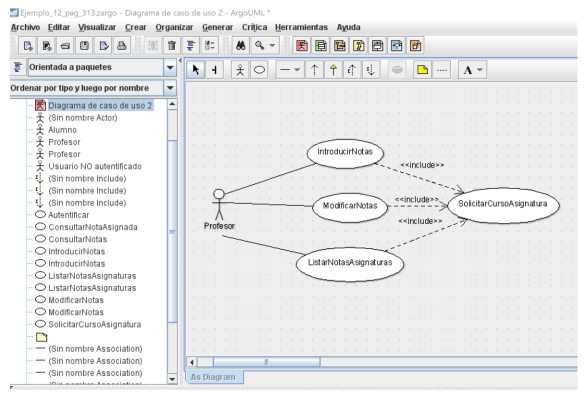


Figura 6.12. Sistema de gestión de notas, relaciones <<include>>

La descripción del caso de uso SolicitarCursoAsignatura es la siguiente:

Nombre: SolicitarCursoAsignatura

ID: CU-GN4

Descripción:

El system recupera los alumnus de un curso y una asignatura seleccionada por el profesor .

Actores: Profesor.

Precondiciones:

Se require que el usuario haya sido autentifcado en el sistema.

Curso normal del caso de uso:

- 1. El Sistema solicita el curso y la asignatura.
- 2. El profesor introduce el curso y la asignatura.
- 3. El Sistema muestra una lista de los alumnos.

Postcondiciones:

El Sistema obtiene los alumnos solicitados.

La descripción de los casos de uso ConsultarNotaAsignada y ConsultarNotas es la siguiente:

Nombre: ConsultarNotasAsignada

ID: CU-GN5

Descripción:

Este caso de uso permite al alumno consultar la nota de una asignatura.

El alumno selecciona la asignatura y el Sistema muestra la nota.

Actores: Alumno.

Precondiciones:

Se require que el usuario haya sido autentifcado en el sistema.

Curso normal del caso de uso:

- 1. El alumno selecciona consultar nota de una asignatura.
- 2. El Sistema solicita la asignatura.
- 3. El profesor introduce la asignatura.
- 4. El Sistema muestra la nota.

Postcondiciones:

El Sistema obtiene la nota de la asignatura solicitada por el alumno.

Nombre: ConsultarNotas

ID: CU-GN6

Descripción:

Este caso de uso permite al alumno consultar las notas que tiene de sus asignaturas.

Actores: Alumno.

Precondiciones:

Se require que el usuario haya sido autentifcado en el sistema.

Curso normal del caso de uso:

- 1. El alumno selecciona consultar notas.
- 2. El Sistema solicita confirmación para obtener las notas.
- 3. El alumno confirma la obtención de las notas.

Postcondiciones:

El Sistema muestra al alumno las notas de sus asignaturas.