DISEÑO DE SISTEMAS

TRABAJO PRÁCTICO 2024

Tabla de contenidos

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	1
<u>Objetivo</u>	1
ALCANCE	1
Pautas para el desarrollo del TP	2
CRONOGRAMA	2
Consideraciones finales	3
<u>Análisis</u>	4
Diagrama de Casos de Usos	4
Especificación de Casos de Usos	5

Descripción del Problema

El sector de asignación de aulas de la Facultad Regional Santa Fe tiene a su responsabilidad la asignación y administración de aulas para el dictado de las distintas cátedras, seminarios y cursos.

Dada su complejidad se decide informatizar el proceso de reservas y asignaciones de las mismas.

Las aulas gestionadas por dicho sector para el dictado de clases poseen características que las distinguen unas de otras en base a las prestaciones que brindan (calefacción, pizarrones especiales, medios de proyección, ventilación, recursos informáticos). Las aulas se clasifican en: aulas multimedios, aulas informáticas, aulas sin recursos adicionales.

Las reservas de las aulas pueden ser por períodos (cuatrimestrales o anuales) o reservas esporádicas en días y horarios específicos. Al momento de la reserva, el docente informará en el sector de asignación de aulas: cantidad de alumnos del curso; día/s, horario de inicio y duración del dictado, características del aula requerida y modalidad de la reserva (para un período o esporádicas).

- ✓ La duración del dictado debe ser un múltiplo de 30 minutos.
- ✓ Las reservas se realizan en base al tipo de aula, es decir que si se requieren dos tipos de aulas se deberán realizar dos reservas diferentes.
- ✓ Cada cuatrimestre posee una fecha de inicio y una fecha de fin.
- ✓ Un año lectivo está dado por dos cuatrimestres que lo conforman.

Dada las necesidades del sector de asignación de aulas la aplicación deberá soportar concurrencia de usuarios y además deberá cumplir con criterios de usabilidad estándares en la industria.

Objetivo

Realizar las asignaciones de aulas según los requerimientos de los docentes para el dictado de sus clases.

Alcance

Análisis, diseño, programación, prueba y depuración de un sistema con las siguientes funcionalidades:

- ✓ Autenticar usuario
- Gestión de bedeles
- ✔ Gestión (Modificación, Eliminación, Búsqueda) de aulas

- ✔ Gestión de reservas
- ✔ Listado de reservas para un día específico
- ✓ Listado de reservas para un curso

Nota: las siguientes funcionalidades no forman parte del presente desarrollo:

- Gestión de años lectivos y cuatrimestres
- Gestión de docentes
- Gestión de cátedras
- Creación de aulas (las aulas son cargadas por otro sistema de infraestructura)

Pautas para el desarrollo del TP

- 1. El Trabajo Práctico es grupal.
- 2. Consiste en el diseño de un sistema utilizando metodología orientada a objetos, más la programación del sistema.
- 3. Los grupos estarán formados por 4 alumnos. No es necesario que los alumnos cursen la materia en el mismo turno.
- 4. Cada grupo tiene asignado un docente auxiliar quien se encargará de realizar el seguimiento del grupo y corregirá las entregas parciales y finales del TP. El auxiliar guiará al grupo respecto de la conveniencia de avanzar con el diseño.
- 5. En la Planificación del TP, se consignan ocho puntos de control: siete parciales y otro final. El incumplimiento de cualquiera de los objetivos establecidos en dichos puntos en tiempo y forma, dejará LIBRES a los integrantes del grupo (ver Cronograma).
- 6. Si el docente auxiliar lo considera necesario puede convocar a un grupo para realizar un coloquio a fin de decidir sobre la aprobación de una etapa.
- 7. Las consultas referentes al enunciado y a la confección del TP propiamente dichas serán dirigidas al docente auxiliar asignado. Cada docente auxiliar dará al menos una consulta semanal en horario de clase.
- 8. La programación se realizará en lenguaje que soporte programación OO a elección de cada grupo.
- 9. El desarrollo del sistema deberá adecuarse al diseño. Caso contrario el TP no estará aprobado.

Cronograma

A continuación, se consignan las etapas en las que se ha dividido el desarrollo del TP y sus correspondientes fechas de entrega. El TP puede ser (y de hecho se recomienda) entregado y corregido cada vez que el grupo finalice alguna instancia propia de la metodología. De esta forma al hacer la entrega parcial los alumnos pueden estar seguros respecto de la aprobación del mismo. Para obtener la aprobación del TP será necesario cumplir con los siguientes requisitos:

Etapa	Descripción y Entregables		Fecha Tope de ENTREGA	
	Diseño			
		✓	Diseño de Entradas	
		0	CU01 - Registrar Reserva	
		0	CU05 - Obtener disponibilidad de aula	
		0	CU13 - Registrar Bedel	
1		0	CU14 - Modificar Bedel	17/05/2024
		0	CU15 - Eliminar Bedel	
		0	CU16 - Buscar Bedel	
		/	Diseño de Salidas	

	,	
	 CU10 - Listado de Reservas para un día específico CU18 - Listado de Reserva para un curso 	
2	Diseño Diagrama de clases de diseño de entidad	14/06/2024
3	Diseño Diagrama de clases de diseño refinado Diagramas de transición de estado	05/07/2024
4	Diseño Diagrama entidad relación	30/08/2024
5	Diseño ✓ Diagrama de Secuencia de los siguientes casos de uso: o CU13 - Registrar Bedel o CU14 - Modificar Bedel o CU15 - Eliminar Bedel o CU16 - Buscar Bedel	20/09/2024
6	Diseño Diagrama de Secuencia de los siguientes casos de uso: o CU01 - Registrar Reserva o CU05 - Obtener disponibilidad de aula	11/10/2024
7	Implementación de los siguientes casos de uso: o CU13 - Registrar Bedel	25/10/2024
8	Implementación de todos los casos de uso con diagramas de secuencia. Entrega Final Documentación actualizada del sistema Programa funcionando Código fuente	06/12/2024

Si fuera necesario aclarar puntos sobre el TP una vez que ha sido entregado para la corrección final de la etapa se podrá convocar a los alumnos a un coloquio.

IMPORTANTE: Los plazos consignados son plazos máximos. Los trabajos podrán presentarse en forma anticipada.

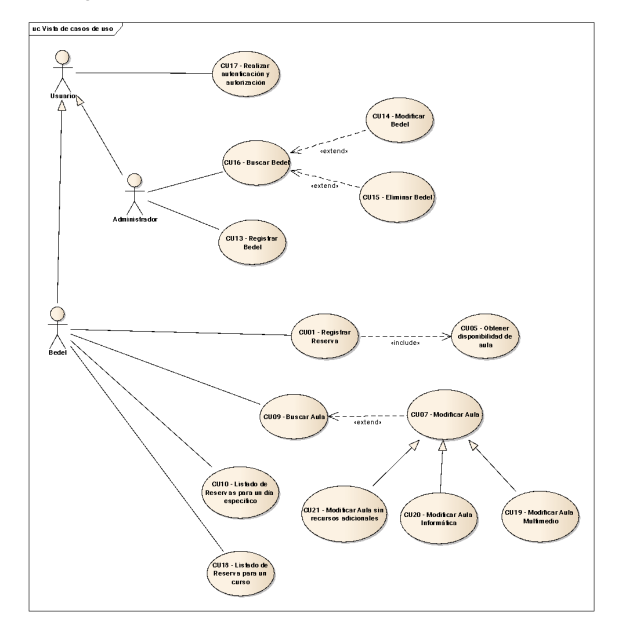
Consideraciones finales

A lo largo del desarrollo del TP, los alumnos deben tener presente que las etapas aprobadas probablemente deberán ser modificadas con posterioridad.

En la información presentada se han obviado algunos aspectos de la problemática planteada con el objeto de simplificar la situación y obtener un nivel de complejidad acorde a un Trabajo Práctico, recordando que el objetivo del TP es que el alumno aplique los conocimientos adquiridos durante las clases y los integre con los contenidos de otras materias de la carrera.

Análisis

Diagrama de Casos de Usos



Especificación de Casos de Usos

Nombre: Registrar Reserva	Nro:01
Actores: Bedel	Versión: 1.0
Objetivo: Realizar la reserva de un aula para el dicta	do de una clase particular.
Precondiciones:	
• Estar autenticado en el sistema.	
Postcondiciones : Éxito:	
Registro de la rese	erva.
Fracaso:	
 Imposibilidad de l 	registrar la reserva por inexistencia de aulas.
Flujo Principal	Flujo Alternativo
1. El actor desea registrar una nueva reserva.	
2. El sistema presenta la pantalla de Registro de Reservas.	
3. El actor selecciona el tipo de reserva:	
 Período 	
o Cuatrimestral (1° o 2°)	
o Anual	
 Esporádicas 	
4. El actor ingresa los datos particulares de la reserva:	
 Período 	
 Día/s (días de la semana) 	
 Horario de Inicio y Duración por cada día. 	
 Esporádica 	
 Día/s específicos Horario de Inicio y Duración por cada día. 	
 Cantidad de alumnos 	
■ Tipo de aula	
 Apellido y Nombre del docente solicitante. 	
 Nombre de la cátedra, seminario o curso. 	
 Correo Electrónico de contacto. 	
Nota: todos los datos son requeridos	
5. El sistema valida los datos ingresados.	 5.A. Existe más de una hora de inicio y duración para un día (de la semana o específico). 5.A.1 El sistema presenta un mensaje indicando en forma clara cada uno de los días con problemas y los horarios ingresados por cada uno. 5.A.2 Se retorna al punto 4 del curso normal.

	5 D. La dimerión de la class no escur occidinte de 20
	5.B. La duración de la clase no es un múltiplo de 30
	minutos.
	5.B.1 El sistema presenta un mensaje
	indicando la situación y los días que no
	cumplen con la validación.
	5.B.2 Se retorna al punto 4 del curso normal.
	5.C. Los días específicos seleccionados deben ser
	posteriores a la fecha actual.
	5.C.1 El sistema presenta un mensaje
	indicando la situación y los días que no
	cumplen con la validación.
	5.C.2 Se retorna al punto 4 del curso normal.
	5.D. Faltan ingresar algunos de los datos o los tipos
	de datos son incorrectos.
	5.D.1 El sistema presenta un mensaje
	indicando cuales son los campos que no
	cumplen con la validación.
	5.D.2 Se retorna al punto 4 del curso normal.
6. El sistema invoca al CDU05	·
disponibilidad de aula.	Otteller
7. El sistema presenta para cada	día 1a/s 3
primeras aula/s que cumplen con l	
ingresados, ordenadas por	capacidad
ascendente, mostrando:	capacidad
 Ubicación del Aula, 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• Capacidad,	
• Características.	1 1 0 4 E1 4 1 1 1 1 1 1 1 1
8. El actor selecciona para cada día	
aulas.	8.A.1 El caso de uso termina.
9. El sistema registra la reserv	a del aula
seleccionada.	
10. El caso de uso termina.	
Acogiogiones de Inclusión:	

Asociaciones de Inclusión:

CDU05 - Obtener disponibilidad de aula

Asociaciones de Extensiones:

CDU

Condición

Requerimientos Especiales:

- Se debe auditar el actor que realizó la operación y la fecha de solicitud de la misma.
- Usabilidad:
 - <u>Facilidad de aprendizaje (de manera que el usuario rápidamente pueda trabajar con el sistema)</u>: Un usuario con manejo de PC sin capacitación previa deberá poder usar la funcionalidad de reserva en no más de 15 minutos.
 - Satisfacción: Debe ser agradable de usar, de manera que los usuarios se sientan satisfechos al usarlo. De cada 3 usuarios 2 deben estar satisfechos con el uso de la aplicación.

Observaciones:

Cantidad de alumnos: entero positivo.

Nombre: Obtener disponibilidad	de aulas	Nro:05
Actores: Bedel		Versión: 1.0
Objetivo : Recuperar en base a mismos.	los criterios seleccionado por el	l usuario las aulas que cumplan con los
Precondiciones:		
El actor debe haber ingre	esado criterios válidos.	
El actor debe estar auten	ticado en el sistema.	
Postcondiciones:	Éxito:	
	 Listado de Aula 	s con las características solicitadas.
	Fracaso:	
	 Imposibilidad d 	e encontrar aulas con las características
	solicitadas.	
Flujo Pr		Flujo Alternativo
1. Se invoca a partir del CDU0		
capacidad sea mayor o igua	s por día del tipo solicitado cuya l a la ingresada y además filtra s características seleccionadas:	
 Período: aquellas o 	que estén disponibles desde la	
día ingresado. seleccionado: o Cuatrimo fecha ha vigencia próximo o Anual:	duración especificada en cada Dependiendo del período estral: disponibilidad desde la asta el fin del cuatrimestre en o el fin del cuatrimestre inmediato. disponibilidad en los dos estres que conforman el ciclo	
 Esporádica: aquella 	s que estén disponibles desde la	
hora de inicio y la día ingresado.	duración especificada en cada	
	que cumplieron con los criterios	3.A. No existen aulas que cumplan con el criterio ingresado. 3.A.1 Por cada día con superposición, el sistema informa el aula con menor cantidad de horas superpuestas. Indicando la reserva con la que posee solapamiento (Apellido y Nombre del docente solicitante – Nombre de la cátedra, seminario o curso – Correo Electrónico de contacto), inicio y fin de la reserva solapada. En caso que exista más de un aula que tengan la misma cantidad de horas superpuestas se mostrarán todas. 3.A.2 El caso de uso termina.

4. El caso de uso termina.		
Asociaciones de Inclusión:		
•		
Asociaciones de Extensiones:		
CDU	Condición	
Requerimientos Especiales:		
•		
Observaciones:		
 No se incluyen en la búsqueda las a 	aulas con estado deshabilitado.	

Nombre: Modificar Aula			Nro:07
Actores: Bedel			Versión: 1.0
	dificación de los datos exist	entes en el sistema de un aula.	
Precondiciones:			
■ El Aula debe exi	stir en el sistema.		
 Estar autenticado 	o en el sistema.		
Postcondiciones:	Éxito:		
	 Datos del Aula m 	odificados.	
	Fracaso:		
	 Imposibilidad de 	modificar los datos del Aula.	
	rincipal	Flujo Alteri	nativo
 El Caso de Uso com desde el CDU09 - Bu 	nienza cuando es invocado ascar Aulas.		
	una pantalla con los datos		
2. El sistema presenta una pantana con los datos del Aula a modificar. 3. El actor modifica los datos del Aula Datos generales: • Habilitado / Deshabilitado Datos particulares: • Indicados en la especialización del CU.		realmente desea cano 3.A.2 El usuario cancelar la modificac El Caso de 3.A.3 El usuario modificación. El caso de del flujo pri 3.B. Se está deshabilitand reservas posteriores a la fecha 3.B.1. El sistema mensaje: Las sigu	consulta al actor si celar la modificación. confirma que desea ción. uso termina. no desea cancelar la uso vuelve al paso 3 ncipal. lo el aula y existen a actual. muestra el siguiente tientes reservas (día, están vigentes en el
4. El sistema valida los			
5. El sistema guarda los			
6. El caso de uso termir	na.		

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe Ingeniería en Sistemas de Información Diseño de Sistemas de Información TP - 2024

Asociaciones de Inclusión:	
•	
Asociaciones de Extensiones:	
CDU	Condición
Requerimientos Especiales:	
•	
Observaciones:	
 Este caso de uso es especializado, por t 	tal motivo no se describen los datos a ingresar y las
validaciones.	

Nro: 09

Nombre. Buscar Auras	1410. 09
Actores: Bedel	Versión: 1.0
Objetivo: realizar la búsqueda de un aula por uno o r Precondiciones:	mas criterios.
Estar autenticado en el sistema.	
Postcondiciones: Éxito:	
■ El sistema muestr	ra todas las aulas que cumplen con los criterios de
búsqueda.	
Fracaso:	
No se encuentran	aulas que cumplan con los criterios de búsqueda
Flujo Principal	Flujo Alternativo
1. El actor desea buscar un aula por algún criterio	
en particular y selecciona la opción "Buscar Aulas"	
2. El sistema presenta una pantalla con los	
criterios de búsqueda de aulas (número de aula,	
tipo de aula, capacidad)	3.A. El actor no desea ingresar ningún criterio de
3. El actor ingresa los criterios de búsqueda y presiona el botón buscar	búsqueda particular y solo presiona el botón buscar.
problem of coton custom	3.B. El caso de uso continúa en el paso siguiente
4. El sistema presenta todas las aulas disponibles.	5.A. No existen aulas que cumplan con los criterios
Por cada aula muestra los siguientes datos: Número de Aula	ingresados.
Número de AulaPiso	5.A.1 El sistema presenta un mensaje indicando que no existen aulas que
Tipo de Aula	cumplan con ese criterio.
Capacidad	5.A.2. El caso de uso termina.
Estado (Habilitado / Deshabilitado)	
5. El actor selecciona una de las aulas.	6.A. El actor selecciona un aula para modificarla. 6.A.1. Se invoca al CDU07 - Modificar Aula
	6.B.2. El caso de uso termina.
	6.B. El actor selecciona un aula para eliminarla.
	6.A.1. Se invoca al CDU08 - Eliminar Aula.
	6.B.2. El caso de uso termina.
6. El caso de uso termina.	
Asociaciones de Inclusión:	
No contempla	
Asociaciones de Extensiones:	
CDU	Condición
	na un aula para realizar su modificación.
Requerimientos Especiales:	
 No contempla 	
Observaciones:	
 Los criterios de búsqueda no son excluyente 	es.
En cualquier paso del fluio normal el usuari	o puede cancelar la búsqueda, terminando el Caso de
Uso.	o paede cancelar la ousqueda, terrimiando er Caso de
	, el sistema siempre buscará aulas que cumplan con
la capacidad ingresada o posean mayor capa	acidad.

Nombre: Buscar Aulas

Nombre: Listado de Reservas para un día específico	Nro:10	
Actores: Bedel	Versión: 1.0	
Objetivo : Obtener el listado de reservas para un día seleccionados.	específico en base a diferentes c	riterios
Precondiciones:		
Estar autenticado en el sistema.		
Postcondiciones: Éxito:		
Listado de reserv	ras para un día específico.	
Fracaso:		
No existencia de	reservas para un día específico.	
Flujo Principal	Flujo Alterna	ntivo
1. El actor desea obtener el listado de reservas para un día específico.		
2. El sistema presenta la pantalla de criterios para		
el Listado de Reservas para un día específico. 3. El actor selecciona en forma obligatoria:		
Día para el cuál se quiere obtener el		
listado		
Tipo de aulas que se quieren listar		
(Todas es la opción por defecto)		
 Aula (Todas es la opción por defecto) 		
4. El sistema muestra para cada Aula su		
ocupación indicando:		
 Apellido y Nombre del docente. 		
 Nombre de la cátedra, seminario o curso. 		
 Hora de Inicio y Fin de la Reserva. 		
Se deben agrupar las aulas por tipo de aula.		
5. El sistema muestra la información en pantalla	5.A. El usuario selecciona Imp 5.A.1 Se seleccionan las o 5.A.2 El sistema imprime 5.A.3 El caso de uso termi	pciones de impresión el listado.
6. El caso de uso termina.		
Asociaciones de Inclusión:	•	
Asociaciones de Extensiones: CDU Con-	dición	
Requerimientos Especiales:		
 Usabilidad: El listado deberá facilitar la det 	erminación en forma visual de la	as vacantes existentes
en cada aula.	or round of the result of the	

Observaciones:			
•			

Nombre: Registrar Bede	1		Nro: 13	
Actores: Administrador			Versión: 1.0	
	sistro en el sistema de un nu	evo Bedel.		
Precondiciones:				
 Estar autenticad 	o en el sistema.			
	gados Turnos en el sistema.			
Postcondiciones: Éxito:				
	 Registro del nuev 	o Bedel.		
	Fracaso:			
	 Imposibilidad de 	registrar el Bedel.		
Fluio 1	Principal	Flujo Alteri	nativo	
***	rar un nuevo Bedel en el		- · · ·	
sistema.				
2. El sistema presenta l Bedeles.	a pantalla de Registro de			
3. El actor ingresa los o	datos del Bedel:	3.A. El actor cancela el regist		
 Apellido 		3.A.1 El sistema solicita confirmación al usuario en caso que existan datos sin almacenar. En caso que el usuario no		
 Nombre 				
 Turno en el que trabaja 		confirme la cancelación se retorna al paso 3 del curso normal.		
 Identificado 	Identificador de usuarioContraseña		3.A.2 Si confirma la cancelación, el caso de uso termina.	
 Contraseña 				
 Confirmaci 	ón de Contraseña			
4. El sistema valida los datos ingresados.		 4.A. Ya existe un usuario activo en el sistema con ese mismo identificador. 4.A.1 El sistema muestra un mensaje indicano la situación. 4.A.2 Se retorna al punto 3 del curso normal. 4.B La contraseña no cumple con las políticas de seguridad especificadas. 4.B.1 El sistema muestra un mensaje indicano la situación. 4.B.2 Se retorna al punto 3 del curso normal. 4.C La contraseña ingresada no coincide con su confirmación. 		
		4.C.1 El sistema muestra la situación.	v	
5. El sistema registra e	l Redel	4.C.2 Se retorna al punto	3 uei curso normal.	
5. El sistema registra el Bedel.6. El caso de uso termina.				
Asociaciones de Inclusiones		I		
•				
Asociaciones de Extensi	iones:			

CDU Condición

Requerimientos Especiales:

- Las contraseñas deberán ajustarse a la política de la organización vigente.
- Las políticas de contraseña de la organización se obtienen desde un sistema externo. Las políticas definidas externamente son:
 - o Longitud mínima de la contraseña
 - o Si la contraseña debe contener signos especiales (@#\$%&*)
 - O Si la contraseña debe contener al menos una letra mayúscula.
 - Si la contraseña debe contener al menos un dígito.
 - Si la contraseña puede ser igual a una contraseña anterior del usuario.

Observaciones:

El tipeo de la contraseña deberá mostrarse con *.

Nombre: Modificar Bede	<u> </u>		Nro:14		
Actores: Administrador			Versión: 1.0		
Objetivo: Realizar la modificación de los datos existentes en el sistema de un Bedel.					
Precondiciones:					
El Bedel debe ex	xistir en el sistema.				
 Estar autenticado 	o en el sistema.				
Haber selections					
Postcondiciones:	Éxito:				
	 Datos del Bedel n 	nodificados.			
	Fracaso:				
	 Imposibilidad de 	modificar los datos del Bedel.			
	rincipal	Flujo Altern	nativo		
	a opción modificar una vez				
CDU16 – Buscar Be	un Bedel utilizando el del.				
2. El sistema presenta la	a pantalla de Modificar				
Bedeles. Mostrando	los datos existentes:				
 Apellido 					
 Nombre 					
■ Turno en el	que trabaja				
 Identificado 	 Identificador de usuario (solo lectura) 				
 Contraseña 	 Contraseña 				
 Confirmació 	ón de Contraseña				
3. El actor modifica los4. El sistema valida los		3.A.2 El usuario con cancelar la modificad El Caso de 1 3.A.3 El usuario no o modificación.	sultar al actor si celar la modificación. firma que desea ción. uso termina. desea cancelar la uso vuelve al paso 3 ncipal. con las políticas de		
5. El sistema guarda los	s cambios en los datos del	la situación. 4.A.2 Se retorna al punto 4.B La contraseña ingresada r confirmación. 4.B.1 El sistema muestra la situación. 4.B.2 Se retorna al punto	o 3 del curso normal. no coincide con su un mensaje indicando		
Bedel.					
6. El caso de uso termin	1a.				

Asociaciones de Inclusión:

Asociaciones de Extensiones:
CDU
Condición

Requerimientos Especiales:

- Las contraseñas deberán ajustarse a la política de la organización vigente.
- Las políticas de contraseña de la organización se obtienen desde un sistema externo. Las políticas definidas externamente son:
 - Longitud mínima de la contraseña
 - Si la contraseña debe contener signos especiales (@#\$%&*)
 - o Si la contraseña debe contener al menos una letra mayúscula.
 - Si la contraseña debe contener al menos un dígito.
 - Si la contraseña puede ser igual a una contraseña anterior del usuario.

Observaciones:

• El tipeo de la contraseña deberá mostrarse con *.

Nombre: Eliminar B	edel	Nro:15
Actores: Administra	dor	Versión: 1
Objetivo: Realizar la	eliminación de los datos existe	entes en el sistema de un Bedel
Precondiciones:		
 El Bedel de 	be existir en el sistema.	
_		
 Estar autent 	icado en el sistema.	
 Haber selec 	cionado a un bedel.	
Postcondiciones:	Éxito:	
	 Bedel eliminado 	lógicamente del sistema.
	Fracaso:	
		aliminar al hadal
		eliminar el bedel.
Flujo Principal		Flujo Alternativo
1. El actor seleccionó la opción eliminar una vez		
buscado y selecciona un Bedel utilizando el CDU16 – Buscar Bedel.		
El sistema presenta la pantalla de Modificar		
Bedel. Mostrando (sin posibilidad de		
modificar) los da	atos existentes:	
 Apellid 	0	
NT 1	_	
 Nombre 	.	
■ Turno €	n el que trabaja	
3. El actor confirma la eliminación del bedel.		3.A. El usuario cancela la eliminación
		3.A.1 El caso de uso termina.
	a a mara alimaina da al Dadal	
4. El sistema marca5. El caso de uso te		

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe Ingeniería en Sistemas de Información Diseño de Sistemas de Información TP - 2024

Asociaciones de Extensiones:	
CDU	Condición
Requerimientos Especiales:	
•	
Observaciones:	
 La eliminación del bedel es lógica 	

Nombre: Buscar Bedel			Nro:16	
Actores: Administrador			Versión: 1.0	
Objetivo: Realizar la búsqueda de Bedeles en base a diferentes criterios.				
Precondiciones:				
Estar autenticado				
Postcondiciones:	Éxito:			
	 Que la búsqueda 	se haya realizado satisfactorian	nente y se haya	
		pedeles que cumplan con el crit	terio.	
	Fracaso:			
	 Que no existan be 	edeles que cumplan con los crit	erios seleccionados.	
	rincipal	Flujo Alternativo		
	una búsqueda de bedeles.			
	a pantalla de Búsqueda de a se presentan las opciones			
Por Apellide)			
Por Turno				
3. El usuario seleccion ingresa los criterios p	na el tipo de búsqueda e para cada búsqueda.			
	na búsqueda recuperando implan con los criterios activos).			
5. El sistema muestra al usuario los bedeles:Apellido		5.A. No existen bedeles que cumplan con los criterios ingresados. 5.A.1 El sistema presenta un mensaje		
				 Nombre
Turno		5.A.2. El caso de uso termina.		
 Identificado 	r de usuario			
6. El actor selecciona u	no de los bedeles.	6.A. El actor selecciona modi 6.A.1. Se invoca al CDU 6.B.2. El caso de uso tern 6.B. El actor selecciona elimin 6.B.1. Se invoca al CDU 6.B.2. El caso de uso tern	14 – Modificar Bedel. nina. nar el bedel. 15 – Eliminar Bedel.	
7. El caso de uso termir	1a.			
Asociaciones de Inclusió				
Asociaciones de Extensi	ones:			
CDU Condición CDU14 – Modificar Bedel Se desea modificar los datos de				
CDU14 – Modificar F	Bedel Se desea modifi un b			
CDU15 – Eliminar Bedel Se desea eliminar los datos de un bedel				
Requerimientos Especia	Requerimientos Especiales:			

Observaciones:

- Las opciones de búsquedas no son excluyentes.
- En cualquier paso del flujo normal el usuario puede cancelar la búsqueda, terminando el Caso de Uso.

Nombre: Realizar autenticación y autorización Nro:17			
Actores: Usuario		Versión: 1.0	
Objetivo: Realizar la autenticación del usuario y establecer el perfil de acceso en la aplicación.			
Precondiciones:			
 Usuario no auter 	nticado		
Postcondiciones :	Éxito:		
	 Actor autenticado 	y autorizado al ingreso al siste	ema con el perfil
	corresponde.		
	Fracaso:		
	 Imposibilidad de 	autorizar o autenticar al actor.	
Flujo P	rincipal	Flujo Altern	ativo
 El actor desea in aplicación. 	iciar una sesión en la		
2. El sistema le solicita	al actor que ingrese:		
 Identificado 	r de usuario		
 Contraseña 			
3. El actor ingresa los v	alores.		
4. El sistema valida qu	ue el par identificador de	4.A. El par identificador de u	suario / contraseña no
usuario / contraseña	pertenezcan a un usuario	pertenecen a un usuario válido).
válido y activo.			nuestra un mensaje
		_	isuario o la contraseña
		no son correctas.	
e pi :		4.A.2. El caso de uso term	nina.
	da la autorización a las		
cual pertenece el usu	ilitadas para el perfil al		
6. El caso de uso termir			
Asociaciones de Inclusión:			
•			
Asociaciones de Extensiones:			
CDU Condición			
Requerimientos Especiales:			
requerimentos Especiales.			
Observaciones:			
 El tipeo de la contraseña deberá mostrarse con *. 			

Nombre: Listado de Reserva para un curso Nro:18				
Actores: Bedel	Versión: 1.0			
Objetivo: Listar la información de una reserva para un curso dado.				
Precondiciones:				
Estar autenticado en el siste	ma.			
Haber seleccionado una rese	erva.			
Postcondiciones:	Éxito:			
	 Listar los datos 	de una reserva.		
	Fracaso:			
	 Imposibilidad d 	le listar los datos.		
Flujo Princip	al	Flujo Alte	rnativo	
1. El actor selecciona la opción curso.	Listar Reserva para un			
2. El actor selecciona la cátedra, cu cual quiere conocer las reservas				
3. El sistema recupera los datos de				
 Detalle de la reserva 				
o Día				
	nio.			
Hora de InicioDuración				
o Aula				
O Aula				
4. El sistema muestra los datos de	la reserva.	3.A. El usuario seleccio	ona Imprimir el	
		listado	1	
		3.A.1 Se seleccion	an las opciones de	
		impresión.		
		3.A.2 El sistema ir		
		3.A.3 El caso de u	so termina.	
5. El caso de uso termina.				
Asociaciones de Inclusión:				
•				
Asociaciones de Extensiones:				
CDU	Condi	ción		
Requerimientos Especiales:				
•				
Observaciones:				
El detalle de la reserva debe	e estar ordenado en forma	cronológica.		

Nombre: Modificar Aula	a Multim	edio	Nro:19		
		Versión: 1.0			
	Objetivo: Realizar la modificación de los datos existentes en el sistema de un aula multimedio.				
Precondiciones:					
El Aula debe ex					
Estar autenticad		stema.			
Postcondiciones:	Éxito:				
	•	Datos del Aula multimedio mod	ificados.		
	Fracaso	:			
	•	Imposibilidad de modificar los d	latos del Aula multimedio.		
Descripción					
Al momento de modifica	r los dato	s de un aula multimedio se preser	ntan los siguientes datos:		
 Número de aula 	Ì	•			
Piso donde se ut	bica (solo	e lectura)			
 Capacidad (cant 	idad de a	lumnos)			
■ Televisor (Si/No	Televisor (Si/No)				
 Cañon (Si/No) 	■ Cañon (Si/No)				
Computadora (S	Computadora (Si/No)				
 Tipo de pizarrón 	 Tipo de pizarrón 				
Aire acondicion	Aire acondicionado (Si/No)				
 Ventiladores (Si/No) 					
Reglas del negocio:					
■ El número de au	ıla es úni	co.			
La capacidad es mayor a cero					
Asociaciones de Inclusió	ón:				
Asociaciones de Extensi CDU	iones:	C	ondición		
Requerimientos Especia	ales:				
Observaciones:					
Este caso de uso	hereda a	al CDU07 - Modificar Aula			

Nombre: Modificar Aula	a Informá	tica	Nro:20	
Actores: Bedel Versión: 1.0				
Objetivo: Realizar la modificación de los datos existentes en el sistema de un aula informática.				
Precondiciones:				
El Aula debe ex				
Estar autenticade		stema.		
Postcondiciones:	Éxito:			
	•	Datos del Aula informátic	a modificados.	
	Fracaso	:		
	•	Imposibilidad de modifica	r los datos del Aula informática.	
Descripción	1 1.	1 1 1 0 7		
			presentan los siguientes datos:	
Número de aula	,			
 Piso donde se ut 	bica (solo	lectura)		
 Capacidad (cant 	tidad de a	lumnos)		
 Cantidad de PCs 	 Cantidad de PCs 			
 Tipo de pizarrón 	 Tipo de pizarrón 			
 Cañon (Si/No) 	 Cañon (Si/No) 			
Aire acondicions	 Aire acondicionado (Si/No) 			
Reglas del negocio:				
 El número de au 	El número de aula es único			
 La capacidad es 	 La capacidad es mayor a cero 			
 La cantidad de F 	 La cantidad de PCs es mayor a cero 			
La cantidad de PCs es menor o igual a la capacidad				
Asociaciones de Inclusió	ón:			
Asociaciones de Extensi CDU	iones:		Condición	
Requerimientos Especia	ales:			
Observaciones:	Observaciones:			
Este caso de uso hereda del CDU07 - Modificar Aula				

Nombre: Modificar Aula	Nombre: Modificar Aula sin recursos adicionales Nro:21			
Actores: Bedel Versión: 1.0				
Objetivo: Realizar la moladicionales.	dificación de los datos existentes en el sistema de	e un aula sin recursos		
Precondiciones:				
■ El Aula debe exi	stir en el sistema.			
Estar autenticado	o en el sistema.			
Postcondiciones:	Éxito:			
	 Datos del Aula sin recursos adicionale 	es modificados.		
	Fracaso:			
	 Imposibilidad de modificar los datos d 	lel Aula sin recursos adicionales.		
Descripción				
	r los datos de un aula sin recursos adicionales se	presentan los siguientes datos:		
 Número de aula 	(solo lectura)			
 Piso donde se ut 	pica (solo lectura)			
 Capacidad (cant 	 Capacidad (cantidad de alumnos) 			
 Tipo de pizarrón 				
 Aire acondicionado (Si/No) 				
 Ventiladores (Si/No) 				
Reglas del negocio:				
El número de aula es único				
La capacidad es mayor a cero				
• Si el aula posee aire acondicionado NO puede poseer ventiladores y viceversa.				
Asociaciones de Inclusión:				
•				
Asociaciones de Extensi CDU	ones: Condici	ión		
Requerimientos Especiales:				
•				
Observaciones:				
 Este caso de uso hereda del CDU07 - Modificar Aula 				