



Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico 2

Ingeniería de Software I

Primer Cuatrimestre de 2014

Apellido y Nombre	LU	E-mail
Delgado, Alejandro N.	601/11	nahueldelgado@gmail.com
Lovisolo, Leandro	645/11	leandro@leandro.me
Petaccio, Lautaro José	443/11	lausuper@gmail.com
Requeni, Gastón	400/11	grequeni@hotmail.com
Vita, Sebastián	149/11	sebastian_vita@yahoo.com.ar

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Desarrollo	3
3.	Casos de uso	3
4.	Modelo conceptual	7
	4.1. Modelo	7
	4.2 OCI	7

1. Introducción

2. Desarrollo

3. Casos de uso

Registrando retiro y devolución de bicicletas no tiene la resolución del caso de uso sin conexión

Caso de uso: Registrando retiro de bicicleta

 $\mathbf{Pre:}\ \mathrm{True}$

Post: Se registra el retiro de bicicleta Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El sistema registra la petición de una bicicleta	
2. El sistema consulta el stock	
3. El sistema reserva una bicicleta del stock hasta	3.1. Si no hay stock, muestra que no hay stock.
el fin del CU	Fin CU
4. El personal de la estación ingresa el DNI	
5. El sistema verifica que el usuario	
esté registrado	
6. El sistema verifica que el usuario no	6.1. Si el usuario no está registrado, muestra que
esté penalizado	no existe en el sistema. Fin CU
7. El personal de la estación ingresa el número de	7.1. Si el usuario está penalizado, se informa que
la bicicleta a asignar al usuario.	lo está. Fin CU
8. El sistema registra la entrega de la bicicleta	
guardando DNI, ID de bicicleta y fecha y hora	
actual. Fin CU	

Caso de uso: Registrando devolución de bicicleta Pre: El usuario había retirado una bicicleta

Post: Se registra la devolución de la bicicleta entregada

Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de la estación ingresa el número de	
DNI del usuario que devuelve la bicicleta.	
2. El personal de la estación ingresa el ID de la	
bicicleta devuelta y el estado de la misma.	
3. El sistema valida que el usuario que entregó la	
bicicleta sea el mismo que la retiró, que no ha-	
ya usado la bicicleta más de una hora y que la	
bicicleta devuelta no esté en mal estado.	
4. Si la bicicleta está en mal estado, se penaliza	
al usuario, o si el usuario que la devolvió no es el	
que la retiró, el sistema aplica penalizaciones (ex-	
tiende caso de uso penalizando usuario) e informa	
en pantalla el motivo de la penalización.	
5. El sistema registra la devolución de la bicicleta,	
aumenta el stock y muestra que la devolución se	
realizó correctamente.	
6. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Registrando cuenta

 $\mathbf{Pre:} \ \mathrm{True}$

Post: El usuario está registrado y autenticado en el sistema

Actores: Usuario

Curso normal	Curso alternativo
1. El usuario ingresa su número de DNI, email,	
nombre y contraseña.	
2. El sistema verifica que no esté registrado otro	
usuario con el email o DNI ingresado.	
3. El sistema guarda los datos ingresados.	Si los datos ingresados ya existían, mostrar que
	no es posible realizar el registro, y volver a 1.
4. El sistema muestra al usuario que el registro	
se realizó correctamente.	
5. El sistema autentica al usuario.	
6. Si lo desea, el usuario puede clickear un enlace	
para consultar sus multas pendientes.	
EXTIENDE CU Consultando multas	
pendientes.	
7. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Autenticándose

 $\mathbf{Pre:}\ \mathrm{True}$

Post: El usuario está autenticado en el sistema

Actores: Usuario

Curso normal	Curso alternativo
1. El usuario ingresa su número de DNI y su con-	
traseña.	
2. El sistema verifica que el usuario exista y que	
los datos ingresados sean correctos.	
3. El sistema muestra al usuario que la autenti-	
cación fue satisfactoria.	
4. Si lo desea, el usuario puede clickear un enlace	
para consultar sus multas pendientes.	
EXTIENDE CU Consultando multas	
pendientes.	
5. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Consultando disponibilidad de bicicletas

Pre: True

Post: El usuario conoce la disponibilidad de la estación deseada

Actores: Usuario

Curso normal	Curso alternativo
1. El sistema muestra una lista de las estaciones a consultar por disponibilidad.	
2. El usuario selecciona la estación deseada.	
3. El sistema muestra la disponibilidad de la es-	
tación deseada.	
4. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Consultando multas pendientes

Pre: El usuario está autenticado

Post: El usuario conoce las multas que tiene pendientes

Actores: Usuario

Curso normal	Curso alternativo
1. Si se tienen multas pendientes, el sistema mues-	
tra al usuario qué tipo de multa y el importe a	
abonar. Caso contrario, el sistema informa que	
está libre de deudas.	
2. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Consultando multas pendientes

Pre: True

Post: El personal del gobierno está autenticado como administrador

Actores: Personal del gobierno

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal del gobierno ingresa su usuario y	
su contraseña.	
2. El sistema verifica que el usuario exista y que	
los datos ingresados sean correctos.	
3. El sistema muestra al usuario que la autenti-	Si los datos ingresados son incorrectos, el sistema
cación fue satisfactoria.	indica que la autenticación no fue satisfactoria, y
	vuelve a 1).
4. Si lo desea, el usuario puede clickear un enlace	
para consultar sus multas pendientes. Es exten-	
dido por CU 4.	
Si lo desea, el usuario puede clickear un enlace	
para registrar nuevas bicicletas.	
Es extendido por CU	
Si lo desea, el usuario puede clickear un enlace	
para registrar una nueva estación.	
Es extendido por CU	
Si lo desea, el usuario puede clickear un enlace	
para informar la eliminación de una bicicleta.	
5. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Registrando nuevas bicicletas

Pre: El personal del estado está autenticado

Post: Nuevas bicicletas registradas en el sistema y el personal del gobierno conoce los IDs asignados a las bicicletas.

Actores: Personal del gobierno

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal del gobierno de mar chiquita ingre-	
sa la cantidad de bicicletas nuevas.	
2. El sistema registra el número de bicicletas in-	
gresado por el personal, asignándole a cada bici-	
cleta registrada un ID único.	
3. El sistema informa al personal los IDs de las	
bicicletas registradas.	
4. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Informando bicicleta a eliminar Pre: El personal del gobierno está autenticado Post: Una bicicleta es eliminada del sistema

Actores: Personal del gobierno

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal del gobierno ingresa el ID de la	
bicicleta a eliminar del sistema.	
2. El sistema verifica que el ID de la bicicleta a eli-	
minar corresponda a una bicicleta en el sistema.	
3. El sistema muestra que la operación se	Si el ID es incorrecto, mostrar que el ID ingresado
realizó correctamente e informar la última ubi-	no es válido y volver a 1).
cación de la bicicleta.	
4. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Registrando nueva estación Pre: El personal del gobierno está autenticado Post: Se registra en el sistema la nueva estación Actores: Personal del gobierno

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal del gobierno ingresa el nombre de	
la nueva estación y su ubicación, indicando si per-	
tenece al centro o a la periferia.	
2. El sistema verifica si ya existe una estación con	
el mismo nombre o la misma ubicación.	
3. El sistema muestra que el ingreso de la nueva	Si existe una estación con el mismo nombre o
estación fue correcto.	la misma ubicación, mostrar cuál fue el ingreso
	erróneo y volver a 1).
4. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Registrando pago de multa

Pre: La persona con el DNI provisto registraba una multa sin abonar

Post: Se registra el cobro de la multa Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de la estación ingresa el DNI de un	
usuario que registra multas sin abonar.	
2. El sistema registra el pago de la multa y des-	
penaliza al usuario.	
3. El sistema informa que la acción fue realizada	
exitosamente.	
4. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Consultando monto a pagar para un DNI

Pre: True

Post: El sistema muestra las multas pendientes por pagar de un determinado DNI

Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de la estación ingresa el DNI del	
usuario a consultar las multas.	
2. El sistema verifica que el DNI ingresado corres-	
ponda a un usuario.	
3. Si existen multas por abonar, el sistema mues-	Si el DNI ingresado es incorrecto, mostrar men-
tra que tipo de multas y el importe total. Si no	saje de DNI equivocado y volver a 1).
existen multas, el sistema muestra que está libre	
de deudas.	
4. Si el personal de la estación desea registrar el	
pago de las multas, extiende caso de uso Regis-	
trando Pago de Multa.	
5. Fin caso de uso	

Caso de uso: Registrando datos de bicicletas recibidas de la empresa de transporte

Pre: Llega un camión con bicicletas y las descarga en la estación

 $\bf Post:$ Se registra en el sistema la llegada de las bicicletas

Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de la estación ingresa los ID de las	
bicicletas recibidas.	
2. El sistema registra la ubicación de las bicicletas	
con los ID ingresados y actualiza el stock de la	
estación.	
3. El sistema muestra que la operación fue reali-	
zada exitosamente.	
4. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Registrando datos de bicicletas retiradas por la empresa de transporte

Pre: El sistema dió la orden de mover bicicletas y descontó el stock de las mismas de la estación

Post: El personal de la estación registra las bicicletas que se retirarán

Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de la estación ingresa los ID de las	
bicicletas a entregar a la empresa de transporte.	
2. El sistema registra el retiro de las bicicletas	
con los ID ingresados.	
3. El sistema muestra que la operación fue reali-	
zada exitosamente.	
4. Fin caso de uso.	

Caso de uso: Generando mail de instrucciones para movilización de bicicletas

 $\mathbf{Pre:}\ \mathrm{True}$

Post: El personal de la empresa de transporte recibe el mail con las indicaciones de cómo mover las bicicletas

Actores: Personal de la empresa de transporte

Curso normal	Curso alternativo
1. El sistema decide qué bicicletas transportar.	
2. El sistema reduce el stock de las estaciones de	
acuerdo a cuántas bicicletas van a ser retiradas.	
3. El sistema envía mail al personal de la empresa	
de transporte con indicaciones de cómo mover las	
bicicletas.	
4. El personal de la empresa de transporte recibe	
el mail con las indicaciones de cómo mover las	
bicicletas.	
5. Fin caso de uso.	

4. Modelo conceptual

4.1. Modelo

4.2. OCL