

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ingeniería del Software 1

Trabajo Práctico 2

19 de Octubre de 2014

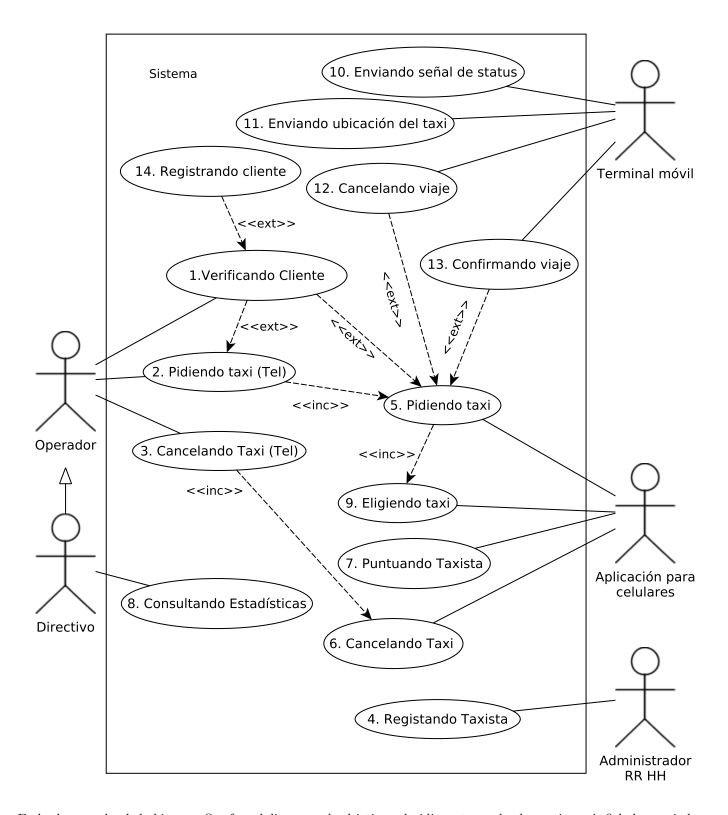
Integrante	LU	Correo electrónico
Sclar, Melanie	551/12	melaniesclar@gmail.com
Zylber, Ariel	530/12	arielzylber@gmail.com
Hardy, Gonzalo	449/09	hardy.gonzalo@gmail.com
Fixman, Martín	391/11	martinfixman@gmail.com
Aleman, Damián Eliel	377/10	damianealeman@gmail.com

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Diagrama de Casos de Uso	1
2.	Casos de Uso	2
	2.1. Caso de Uso Verificando Cliente	2
	2.2. Caso de Uso Pidiendo Taxi (Teléfono)	2
	2.3. Caso de Uso Cancelando Taxi (Teléfono)	2
	2.4. Caso de Uso Registrando taxista	3
	\ 1	3
	2.6. Caso de Uso Cancelando Taxi (Aplicación)	4
		4
	2.8. Caso de Uso Consultando estadísticas	Ę
		Ę
	2.10. Caso de Uso Enviando señal de status	1
	2.11. Caso de Uso Enviando ubicación del taxi	6
	2.12. Caso de Uso Cancelando movilización de taxi (A.K.A. Cancelando viaje)	6
	2.13. Caso de Uso Confirmando viaje	6
	2.14. Caso de Uso Registrando Cliente	7
	2.15. Caso de Uso	7
3.	Diagrama de Clases	7
4.	OCL	7
5 .	FSM	7
6.	Diagramas de Actividad	8

1. Diagrama de Casos de Uso

A continuación exponemos el diagrama de casos de uso basándonos en el primer tp presentado:



En los lugares donde hubiere un O-ref en el diagrama de objetivos, decidimos tomar la alternativa más fiel al enunciado original: optamos por no utilizar una remisería para los viajes regulares, y por no implementar la alternativa de los mensajes de texto.

2. Casos de Uso

2.1. Caso de Uso Verificando Cliente

Descripción: Se verifica si el cliente está registrado. Si no lo está, se le pide los datos y se lo registra en	
el sistema.	
Actor: Operador	
Pre: -	
Post: Se verifica que el usuario está registrado, y si no lo estaba se lo registra en el sistema.	
Curso Normal	Curso Alternativo
1. El sistema solicita el nombre completo del usuario.	
2. El operador ingresa el nombre completo.	
3. El sistema busca los datos del usuario. Si no los encuentra,	
EXTIENDE CASO DE USO Registrando Cliente.	
4. Fin caso de uso	

2.2. Caso de Uso Pidiendo Taxi (Teléfono)

Descripción:	
Actor:	
Pre:	
Post:	
Curso Normal Curso Alternativo	

2.3. Caso de Uso Cancelando Taxi (Teléfono)

Descripción: Se cancela el pedido de un viaje pedido telefónicamente.		
Actor: Operador, Aplicación para Celular		
Pre: El viaje que se desea cancelar ya fue pedido pero todavía no fue realizado. El viaje fue pedido		
telefónicamente. El operador ya conoce qué viaje se desea cancelar	r.	
Post: El viaje es cancelado, informando al taxista de su cancelación y borrándolo de los		
viajes a realizar.		
Curso Normal	Curso Alternativo	

$2.4. \quad {\rm Caso \ de \ Uso} \ \textit{Registrando taxista}$

Descripción: Se registra a un nuevo taxista en la lista de taxistas de la empresa del sistema.		
Actor: Administrador RRHH		
Pre: Se seleccionó un taxista para contratar, y el taxista seleccionado todavía no es parte de la		
empresa.		
Post: Se agregó al nuevo taxista a la flota de la empresa (la lista de taxistas de la empresa en el		
sistema).		
Curso Normal	Curso Alternativo	
1. El administrador solicita agregar a un nuevo taxista al sistema.		
2. El sistema pide los datos del nuevo taxista a agregar.		
3. El administrador ingresa los datos del nuevo taxista.		
4. El sistema informa que se agregó correctamente al taxista a la	4.1 Si el taxista ya era parte de la flo-	
flota.	ta, el sistema informa que es imposible	
	agregarlo y retorna al paso 2.	
5. Fin de caso de uso.		

2.5. Caso de Uso Pidiendo Taxi (Aplicación)

Descripción: El cliente pide un taxi vía la aplicación de acuerdo con sus preferencias.	
Actor: Aplicación para celulares	
Pre: El cliente desea pedir un viaje y lo hará via la aplicación. El cliente se encuentra verificado.	
Post: Un taxi se envía según el pedido del cliente. Una vez que	el taxi comienza a moverse, se
muestra su posición a través de la aplicación.	
Curso Normal	Curso Alternativo
1. La aplicación le anuncia al sistema que se desea pedir un nuevo	
viaje.	
2. El sistema solicita saber si el viaje es simple o regular, y en este	
último caso, cada cuánto se realizará el viaje.	
3. La aplicación muestra las posibles opciones, y una vez elegidas	
las opciones deseadas, envía los datos sobre el tipo de viaje y su	
periodicidad.	
4. El sistema carga estos datos, y USA CASO DE USO Eligiendo	
Taxi.	
5. El sistema envía una copia de los datos seleccionados y pide	
una confirmación de los mismos.	
6. La aplicación confirma que los datos son correctos (tanto del	6.1 Si los datos son incorrectos, ir al pa-
taxi como del horario y la regularidad del mismo).	so 2.
7. HAY QUE SEGUIRLOOOOOOOOO	

2.6. Caso de Uso Cancelando Taxi (Aplicación)

Descripción: Se cancela el pedido de un viaje.		
Actor: Aplicación para celulares, Terminal móvil		
Pre: El viaje que se desea cancelar ya fue pedido pero todavía no fue realizado.		
Post: El viaje es cancelado, informando al taxista de su cancelación y borrándolo de los viajes a		
realizar.		
Curso Normal	Curso Alternativo	
1. La aplicación solicita la cancelación de un viaje.		
2. El sistema envía los datos de todos los viajes pedidos pero aún		
no realizados (los viajes regulares entran en esta categoría).		
3. La aplicación muestra el listado de viajes pedidos aún no reali-		
zados, y se selecciona el viaje a cancelar enviando al sistema cúal		
es.		
4. El sistema recibe esta información e informa la cancelación del		
viaje. Luego USA CASO DE USO Cancelando movilización de		
taxi		
5. La aplicación recibe la confirmación de cancelación y la muestra.		
6. Fin de caso de uso.		

2.7. Caso de Uso Puntuando Taxista

Descripción: El cliente puntúa al taxista según su experiencia	del viaje, v su opinión se carga en el	
sistema.		
Actor: Aplicación para celulares		
Pre: El cliente realizó un viaje con el taxista puntuado y aún no lo evaluó por ese viaje (si realizó más		
de un viaje con el taxista, tiene que tener al menos un viaje por el que no lo puntuó). El cliente		
está verificado y el viaje que desea puntuar fue pedido por la aplic	cación.	
Post: La opinión y el puntaje del cliente sobre el taxista es cargado en el sistema.		
Curso Normal	Curso Alternativo	
1. La aplicación informa que se solicitó dar una opinión sobre un		
taxista.		
2. El sistema carga y envía la información de todos los taxistas de		
viajes que aún no fueron puntuados.		
3. La aplicación recibe los datos y muestra el listado de taxistas		
de viajes que aún no fueron puntuados y luego se selecciona el		
taxista de qué viaje desea puntuar.		
4. Una vez seleccionado el taxista a puntuar, la aplicación muestra		
una interfaz donde puntuar y opcionalmente dejar un mensaje		
explicativo acerca de la satisfacción con el servicio. Una vez se		
haya terminado se emitir la opinión, la misma se envía al sistema.		
5. El sistema carga la opinión y el puntaje del cliente sobre el	5.1 Si el sistema no pudo cargar el pun-	
taxista del viaje seleccionado. El sistema informa que el puntaje	taje, se lo informa a la aplicación y se	
fue cargado exitosamente.	retorna al paso 2.	
6. Fin de caso de uso.		

2.8. Caso de Uso Consultando estadísticas

Descripción: Se consultan las estadísticas sobre la conformidad de los usuarios con el sistema y/o sobre	
el uso del sistema coordinando los taxis.	
Actor: Directivo	
Pre: -	
Post: El sistema muestra las estadísticas pedidas.	
Curso Normal	Curso Alternativo
1. El directivo solicita que el sistema le muestre todas las estadísti-	
cas existentes.	
2. El sistema lista todas las estadísticas que puede mostrar.	
3. El directivo selecciona la estadística que quiere conocer.	
4. El sistema muestra la estadística solicitada y pregunta si se	
desea conocer otra estadística.	
5. El directivo informa que no desea ver más estadísticas.	5.1 Si desea conocer otras estadísticas,
	volver al paso 1.
6. Fin de caso de uso.	

$2.9. \quad {\rm Caso~de~Uso~\it Eligiendo~\it taxi}$

Descripción: El usuario, a través de la aplicación, elige qué taxi desea en base a sus preferencias.		
Actor: Aplicación para celular		
Pre: El usuario que utiliza la aplicación está verificado (y obviamente, el viaje se está pidiendo		
vía la app).		
Post: Se seleccionó un taxi para enviar a destino.		
Curso Normal	Curso Alternativo	
1. El sistema brinda información sobre taxis y taxistas disponibles.		
2. La aplicación muestra la información sobre taxis y taxistas dis-		
ponibles.		
3. A través de la aplicación se selecciona el taxi deseado, y ésta se		
lo informa al sistema.		
4. El sistema guarda la selección del taxi.		
5. Fin de caso de uso.		

2.10. Caso de Uso Enviando señal de status

Descripción:	
Actor:	
Pre:	
Post:	
Curso Normal	Curso Alternativo

2.11. Caso de Uso Enviando ubicación del taxi

Descripción:	
Actor:	
Pre:	
Post:	
Curso Normal	Curso Alternativo

2.12. Caso de Uso Cancelando movilización de taxi (A.K.A. Cancelando viaje)

Descripción: Se informa a la terminal móvil que el viaje que había sido aceptado fue cancelado por el		
cliente.		
Actor: Terminal móvil		
Pre: El viaje a cancelar fue asignado al taxi sobre el que se encuentra la terminal móvil, y todavía		
no fue realizado.		
Post: El viaje pedido fue cancelado.		
Curso Normal	Curso Alternativo	
1. El sistema envía a la terminal móvil la información de que el		
viaje actual ha sido cancelado.		
2. La terminal móvil muestra esta información, y envía una con-		
firmación de recepción una vez que el taxista lo haya leído.		
3. El sistema recibe la confirmación de recepción.	3.1 Si luego de un tiempo determinado	
	no se recibe la confirmación, volver a	
	paso 1.	
4. Fin de caso de uso.		

2.13. Caso de Uso $Confirmando\ viaje$

Descripción:	
Actor:	
Pre:	
Post:	
Curso Normal	Curso Alternativo

2.14. Caso de Uso Registrando Cliente

Descripción: Se registra al nuevo cliente en el sistema.	
Actor: Operador	
Pre: El cliente a registrar no está aún en el sistema.	
Post: El nuevo cliente está registrado en el sistema.	
Curso Normal	Curso Alternativo
1. El sistema solicita los datos del nuevo cliente.	
2. El operador ingresa todos los datos personales del cliente.	
3. El sistema informa que el nuevo cliente fue registrado en el	3.1 Si el sistema no pudo agregar al nue-
sistema.	vo cliente, se informa este hecho y se va
	al paso 1.
4. Fin caso de uso	

2.15. Caso de Uso

Descripción:	
Actor:	
Pre:	
Post:	
Curso Normal	Curso Alternativo

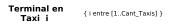
3. Diagrama de Clases

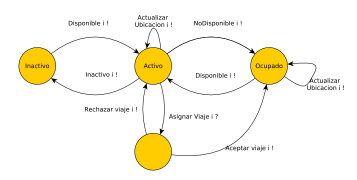
4. OCL

5. FSM

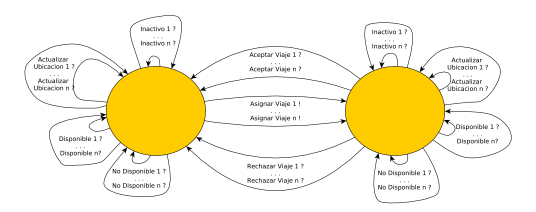
La primer máquina de estado refleja los estados posibles de la terminal en taxi. El taxi puede estar: inactivo (no puede recibir viajes), activo (donde puede aceptar viajes de la calle o le pueden llegar pedidos), u ocupado si es que está realizando un viaje. El otro posible estado es cuando acepta o rechaza los pedidos de taxi que le envian.

La segunda FSM refleja los cambios del sistema cuando se asignan los viajes, se aceptan, se rechazan y las actualizaciones de ubicación de cada taxi. También muestra cuando esta disponible, no disponible o inactivo un taxi determinado.





Sistema { n = Cant_Taxis }



6. Diagramas de Actividad