

Propuesta de sistema

E08

V1.0

30/10/2019 Santo Domingo Republica Dominicana

## Historial del documento

Versión No.	Fecha	Autor(es)	Rol	
1.0	30/10/2019	Ever Cuevas	CEO	

# Responsables

Nombre	Rol	Medio para contacto
Ever Cuevas	CEO	Ever_c@fastqueue.com
María Robles	Dir. Desarrollo	Maria_r@fastqueue.com
Pedro Sánchez	Dir. Ventas	Pedro_s@fastqueue.com
Jennifer Domínguez	Accionista	Jennifer_d@fastqueue.com

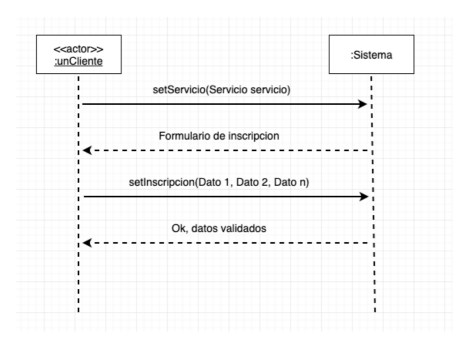
## Contenido

1	istorial del documentoii	i
?	esponsablesiii	i
)	iagramas de Secuencia del Sistema6	,
	1.0 – CU-100   Flujo principal de eventos6	)
	1.1 – CU-100   Flujo alternativo de eventos6	)
	1.2 – CU-100   Flujo excepcional de eventos	,
	2.0 – CU-200   Flujo principal de eventos	,
	2.1 – CU-200   Flujo alternativo de eventos	į
	2.2 – CU-200   Flujo excepcional de eventos	į
	3.0 – CU-300   Flujo principal de eventos9	į
	3.1 – CU-300   Flujo alternativo de eventos9	į
	3.2- CU-300   Flujo excepcional de eventos9	į
	4.0 – CU-400   Flujo principal de eventos	į
	4.1 – CU-400   Flujo alternativo de eventos	į
	4.2 – CU-400   Flujo excepcional de eventos	į
	5.0 – CU-500   Flujo principal de eventos	
	5.1 – CU-500   Flujo alternativo de eventos	
	5.2 – CU-500   Flujo excepcional de eventos	
	6.0 – CU-600   Flujo principal de eventos	
	6.1 – CU-600   Flujo alternativo de eventos	
	6.2 – CU-600   Flujo excepcional de eventos	
	7.0 – CU-700   Flujo principal de eventos	,
	7.1 – CU-700   Flujo alternativo de eventos	,
	7.1 – CU-700   Flujo excepcional de eventos	
	8.0 – CU-800   Flujo principal de eventos	,
	8.1 – CU-800   Flujo alternativo de eventos	,
	8.2 – CU-800   Flujo excepcional de eventos	,

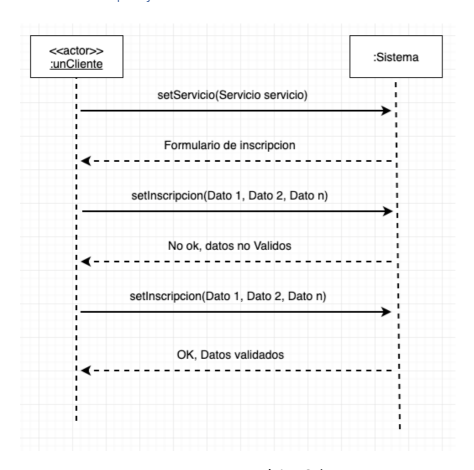


## Diagramas de Secuencia del Sistema

#### 1.0 – CU-100 | Flujo principal de eventos

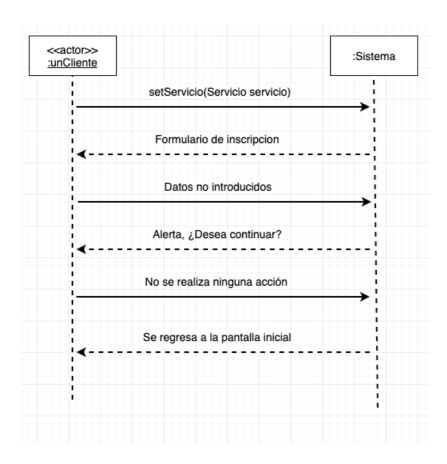


### 1.1 – CU-100 | Flujo alternativo de eventos

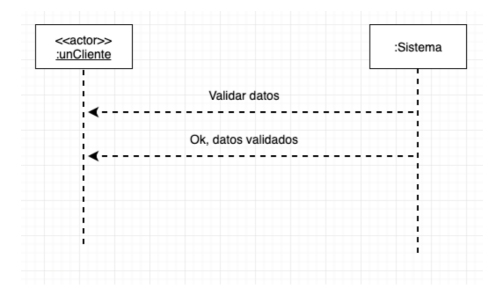


Página 6 de 15

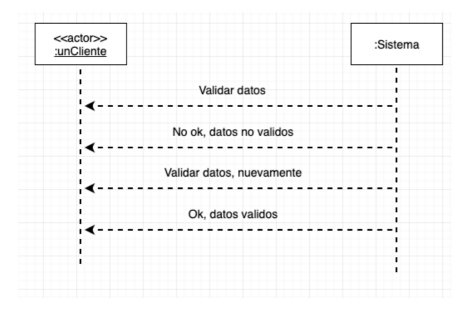
### 1.2 – CU-100 | Flujo excepcional de eventos



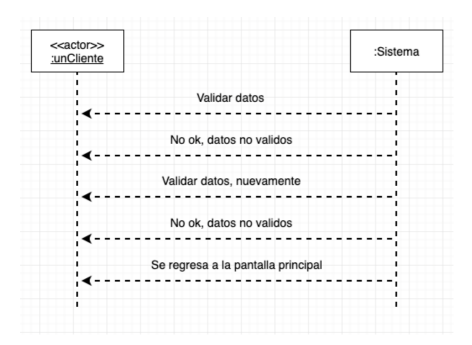
### 2.0 – CU-200 | Flujo principal de eventos



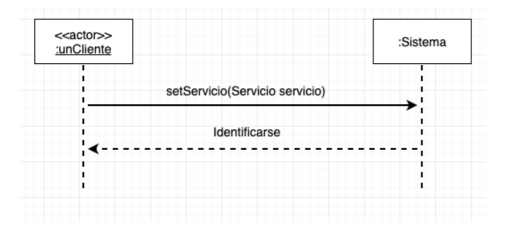
#### 2.1 – CU-200 | Flujo alternativo de eventos



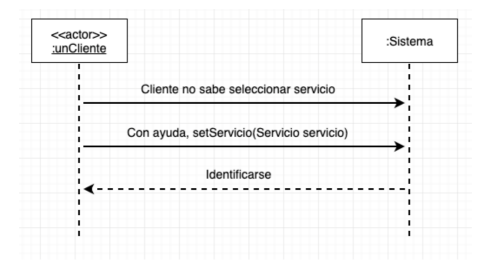
#### 2.2 – CU-200 | Flujo excepcional de eventos



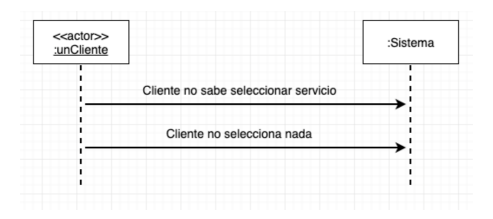
#### 3.0 – CU-300 | Flujo principal de eventos



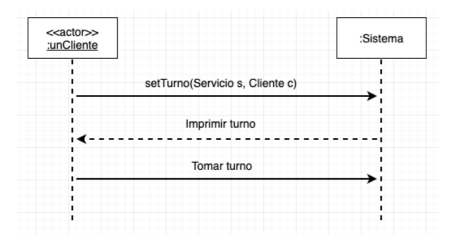
### 3.1 – CU-300 | Flujo alternativo de eventos



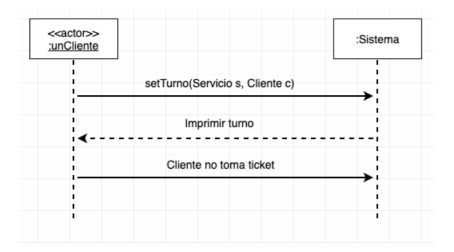
#### 3.2- CU-300 | Flujo excepcional de eventos



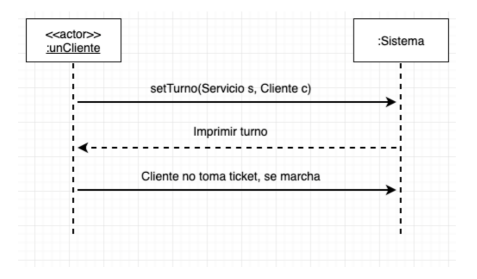
#### 4.0 – CU-400 | Flujo principal de eventos



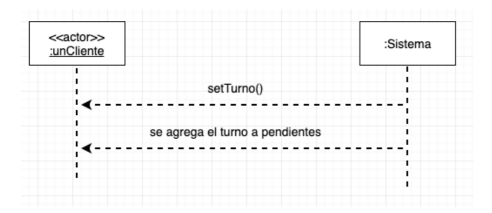
#### 4.1 – CU-400 | Flujo alternativo de eventos



#### 4.2 – CU-400 | Flujo excepcional de eventos



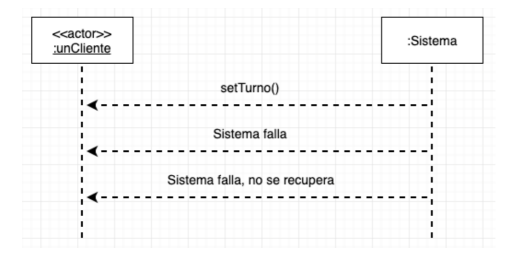
#### 5.0 – CU-500 | Flujo principal de eventos



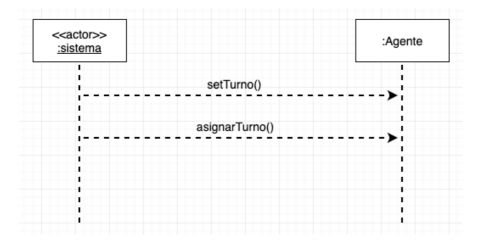
#### 5.1 – CU-500 | Flujo alternativo de eventos

No aplica...

### 5.2 – CU-500 | Flujo excepcional de eventos



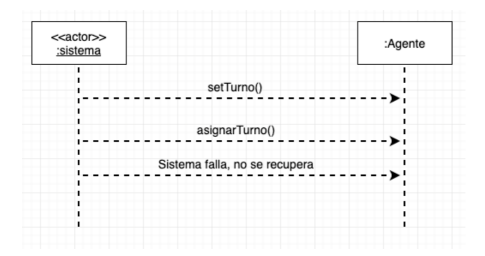
#### 6.0 – CU-600 | Flujo principal de eventos



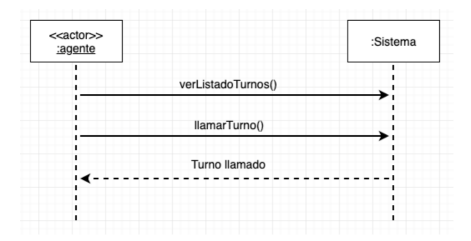
#### 6.1 – CU-600 | Flujo alternativo de eventos



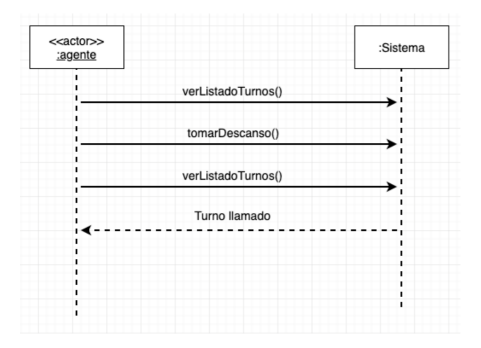
#### 6.2 – CU-600 | Flujo excepcional de eventos



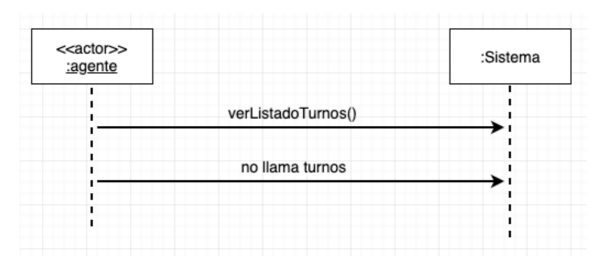
## 7.0 – CU-700 | Flujo principal de eventos



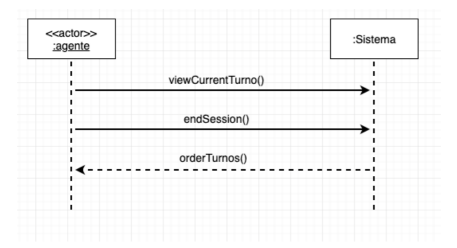
## 7.1 – CU-700 | Flujo alternativo de eventos



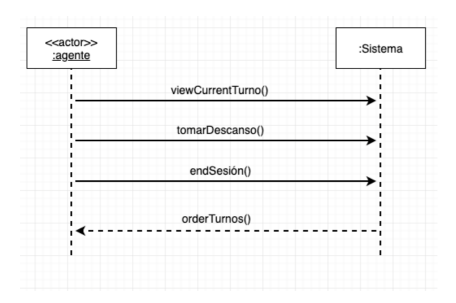
## 7.1 – CU-700 | Flujo excepcional de eventos



#### 8.0 – CU-800 | Flujo principal de eventos



#### 8.1 – CU-800 | Flujo alternativo de eventos



### 8.2 – CU-800 | Flujo excepcional de eventos

