## **Use Case: Conferma preventivo**

Identificativo   Conferma pre	ventivo del veicolo	Data	09/11/2020	
UC_CLIENT_9 scelto		Vers.	0.00.001	
		Autore	Caprio Mattia	
Descrizione Lo UC fornisce la funzionalità accettare un preventivo effettuato dall'uto			tuato dall'utente.	
Attore Principale Utente				
Attori secondari N.a.	N.a.			
- I	L'utente deve essere loggato e trovarsi sulla propria pagina di gestione degli			
	ordini dove deve essere presente una richiesta preventivo inviata da un			
consulente.				
	ta un preventivo.			
On success	L'utanta non riossa ad appettare un preventive			
Exit condition L'utente non r On failure	L'utente non riesce ad accettare un preventivo.			
Rilevanza/User Priority Elevata				
	50 usi/giorno			
	N.a.			
Generalization of N.a.				
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO  1 Utente: Richiede al sistema di mostrargli il preventivo ricevuto facendo una richiesta http				
	Jtente: Richiede al sistema di mostrargli il preventivo ricevuto facendo una richiesta http tramite l'apposito comando.		icinesta nitip	
	Il server invia la risposta http all'utente mostrando la pagina contenente il preventivo			
scelto.			ince ii preventivo	
	Visualizza la pagina.			
1 9	eglie di accettare il proprio preventivo utilizzando l'apposito comando.			
	gistra nel database la scelta del cliente.			
6 Sistema: Invia un messaggio al cli	messaggio al cliente notificando che il preventivo è stato accettato con			
successo.				
I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Non viene scelto alcun preventivo				
	cun preventivo dall'elenc	o dei preventivi disp	oonibili.	
1.a2 Utente: Torna alla hor	ne page.			
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il client non riesce a connettersi al server				
	Visualizza un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che non è			
	stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.  Termina con un insuccesso			
1.az   Sistema   Termina COII UII IIISUCCESSO				
II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non è attualmente funzionante				
	Visualizza un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che non è			
	stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.			
	Termina con un insuccesso.			
III Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il client non riesce a connettersi al server				
4.a1 Sistema: Visualizza un r	Visualizza un messaggio di errore all'amministratore. Il messaggio segnala			
che non è stat	o possibile effettuare la c	comunicazione di sis	stema.	
4.a2 Sistema Termina con u	Termina con un insuccesso.			
IV Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sis	stema non riesce a comu	nicare col database		

5.a1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore all'amministratore. Il messaggio segnala	
		che il server non è riuscito ad effettuare la comunicazione col sistema.	
5.a2	Sistema:	Termina con un insuccesso.	
V Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non è attualmente funzionante			
6.a1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore all'amministratore. Il messaggio segnala	
		che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.	
6.a2	Sistema:	Termina con un insuccesso.	
Note			
Special Requirements			
1		N.a.	