

## Use Case: Conferma preventivo

Identificativo UC_CLIENT_2		Conferma preventivo del veicolo scelto	Data	09/11/2020
			Vers.	0.00.003
			Autore	Caprio Mattia
Descrizione		Lo UC fornisce la funzionalità accettare un preventivo effettuato dal cliente.		
Attore Principale		Cliente		
Attori secondari		N.a.		
Entry Condition		Il cliente deve essere loggato.		
Exit condition On success		Il cliente accetta un preventivo.		
Exit condition On failure		Il cliente non riesce ad accettare un preventivo.		
Rilevanza/User Priority		Elevata		
Frequenza stimata		50 usi/giorno		
Extension point		N.a.		
Generalization of		N.a.		
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO				
1	Cliente:	Richiede al sistema di mostrargli la dashboard dedicata al proprio account premendo sul proprio nome.		
2	Sistema:	Il sistema restituisce una dashboard con le azioni dedicate all’account del richiedente.		
3	Cliente:	Richiede al sistema di mostrargli la pagina dei propri ordini facendo una richiesta http al server tramite l’apposito comando.		
4	Sistema:	Il server invia la risposta http al cliente mostrando la pagina contenente gli ordini svolti da quest’ultimo.		
5	Cliente:	Richiede al sistema di mostrargli il preventivo ricevuto facendo una richiesta http al server tramite l’apposito comando.		
6	Sistema:	Il server invia la risposta http al cliente mostrando la pagina contenente il preventivo scelto.		
7	Cliente:	Visualizza la pagina.		
8	Cliente:	Sceglie di accettare il proprio preventivo utilizzando l’apposito comando.		
9	Sistema:	Registra nel database la scelta del cliente.		
10	Sistema:	Invia un messaggio al cliente notificando che il preventivo è stato accettato con successo.		
I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Non viene scelto alcun preventivo				
5.a1	Cliente:	Non sceglie alcun preventivo dall’elenco dei preventivi disponibili.		
5.a2	Cliente:	Torna alla home page.		
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il client non riesce a connettersi al server				
5.a1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.		
5.a2	Sistema	Termina con un insuccesso		
II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non è attualmente funzionante				
7.a1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.		
7.a2	Sistema:	Termina con un insuccesso.		
III Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il client non riesce a connettersi al server				

<b>8.a1</b>	<b>Sistema:</b>	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.
<b>8.a2</b>	<b>Sistema</b>	Termina con un insuccesso.
<b>IV Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non riesce a comunicare col database</b>		
<b>9.a1</b>	<b>Sistema:</b>	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che il server non è riuscito ad effettuare la comunicazione col sistema.
<b>9.a2</b>	<b>Sistema:</b>	Termina con un insuccesso.
<b>V Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non è attualmente funzionante</b>		
<b>10.a1</b>	<b>Sistema:</b>	Visualizza un messaggio di errore al cliente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.
<b>10.a2</b>	<b>Sistema:</b>	Termina con un insuccesso.
<b>Note</b>		
<b>Special Requirements</b>		
<b>1</b>		N.a.