Use Case: Ricerca Auto

Identif	ficativo		Ricerca auto	Data	23/10/20		
UC_CLIENT_6				Vers.	0.00.005		
	_ -			Autore	Caprio Mattia		
Descrizione			Lo use case fornisce la funzionalità di effettuare la ricerca di un determinato				
			modello all'interno della piattaforma.				
Attore Principale			Utente				
Attori secondari			N.a.				
Entry Condition			L'utente è presente sulla home page della piattaforma.				
Exit co	ndition		L'utente ha effettuato la ricerca dell'auto.				
		success					
Exit condition			L'utente non è riuscito ad effettuare la ricerca.				
On failure							
Rilevanza/User Priority			Elevata				
Frequenza stimata			1000/giorno				
	ion point		N.a.				
Gener	alization o	of	N.a.				
	1		LE/MAIN SCENARIO				
1	Utente:		di effettuare la ricerca sulla piattaform				
2	Sistema		a restituisce all'utente la pagina per		•		
			e un form di sottomissione, il quale sfru	_			
			aggiornamento dinamico dei valori disponibili in base alla scelta svolta in precedenza sulle select messe a disposizione, ovvero:				
			Tipologia: select delle possibili stringhe di ricerca disponibili nel sistema delle				
			tipologie di auto <berlina, ecc.="" sportiva,="" suv,="" utilitaria,=""></berlina,>				
			Marca: select delle possibili stringhe di ricerca disponibili nel sistema delle				
			marche di auto <tesla, alfa="" bugatti,="" ecc.="" ferrari,="" fiat,="" romeo,=""></tesla,>				
			Modello: select delle possibili stringhe di ricerca disponibili nel sistema delle				
			modelli di auto <tesla 3,="" ecc.="" model="" tesla="" x,="" y,=""></tesla>				
3			ra i valori disponibili e sottomette il form al sistema.				
4	Sistema	: Effettua	Effettua la ricerca dell'auto utilizzando i valori inseriti nel form precedentemente				
		compilat	mpilato dall'utente.				
5	Sistema:	Restituis	Restituisce i modelli dell'auto cercata aventi quelle caratteristiche (disponibili).				
6	Utente:	_	Sceglie tra i vari modelli riportati dalla piattaforma quello che cercava o che più lo				
			aggrada.				
7	Sistema: Restituisce tutte le auto disponibili c		ce tutte le auto disponibili corrisponde	nti al modello ric	:hiesto.		
1.6	/=:		December 1997	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-11/2-1		
			Iternativo: Viene selezionato solo il ca		all interno del form		
3.a1 3.a2		Jtente:	Seleziona solo il valore del campo "Ti		i auto corcata		
3.dZ	3	istema:	Visualizza tutte le auto corrisponden	u ana upologia 0	i auto cercala.		
II Scan	ario/Eluc	o di eventi A	Itarnativo: Viene selezionato solo il co	amno "Marca" al	l'interno del form		
3.b1 Utente:			Alternativo: Viene selezionato solo il campo "Marca" all'interno del form Seleziona solo il valore del campo "Marca"				
3.b2		Sistema:	Visualizza tutte le auto corrispondenti alla marca di auto cercata.				
3.b2 3istema: Visualizza tutte le auto corrispondenti alla marca di auto cercata.							
III Scer	III Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Vengono selezionati solo i campi "Marca" e "Modello" all'interno						
del form							
3.c1		Jtente:	Seleziona solo i valori del campo "Ma	rca" e "Modello	n		
3.a2		istema:	Visualizza tutte le auto corrispondent				
	, ,		The state of the s				

IV Scenar del form	io/Flusso di event	i Alternativo: Vengono selezionati solo i campi "Tipologia" e "Marca" all'interno		
3.d1	Utente:	Seleziona solo i valori del campo "Tipologia" e "Marca"		
3.d2	Sistema:	Visualizza tutte le auto corrispondenti alla tipologia e marca di auto cercata.		
I Scenario	/Flusso di eventi	di ERRORE: Sistema non funzionante		
4.a1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che non è stato		
		possibile effettuare la comunicazione di sistema.		
4.a2	Sistema:	Termina con insuccesso.		
II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sistema non funzionante				
5.a1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che non è stato		
		possibile effettuare la visualizzazione dei modelli.		
5.a2	Sistema:	Termina con insuccesso.		
Note				
	_			
Special Requirements				
		N.a		