## **Use Case: Ricerca Auto**

Identificativo				Ricerca auto	Data	23/10/20	
	UC_CLIENT_4			meerea aato	Vers.	0.00.005	
0 0_01	00_02/2/11_1				Autore	Caprio Mattia	
Descri	izione			Lo use case fornisce la funzionalità d			
				modello all'interno della piattaforma.			
Attore Principale				Utente			
Attori secondari				N.a. L'utente si trova sulla homepage del sistema			
Entry Condition				L'utente richiede di effettuare la ricerca auto tramite l'apposito comando.			
Exit condition				L'utente ha effettuato la ricerca dell'auto.			
On success							
Exit condition				L'utente non è riuscito ad effettuare la ricerca.			
On failure							
Rilevanza/User Priority				Elevata			
Frequenza stimata				1000/giorno			
	sion poir			N.a.			
Gener	Generalization of			N.a.			
				LE/MAIN SCENARIO			
1	+	Utente: Richiede di effettuare la ricerca sulla piattaforma.  Sistema: Il sistema restituisce all'utente la pagina per effettuare la ricerca sulla piat					
2	Sistem	ıa:				•	
			contente un form di sottomissione, il quale sfrutta la tecnologia Ajax per permettere un 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	Utente:		Sceglie tra i valori disponibili e sottomette il form al sistema.				
4	Sistema:			la ricerca dell'auto utilizzando i valori inseriti nel form precedentemente			
			compilato dall'utente.				
5	Sistema:		Restituisce i modelli dell'auto cercata aventi quelle caratteristiche (disponibili).				
6	Sistema:		Sceglie tra i vari modelli riportati dalla piattaforma quello che cercava o che più lo aggrada.				
7	Utente:??		Restituisce tutte le auto disponibili corrispondenti al modello richiesto.				
		and the second s					
I Scen	ario/Flus	sso d	li eventi Al	ternativo: Viene selezionato solo il ca	ampo "Tipologia"	' all'interno del form	
3.a1		Utente:		Seleziona solo il valore del campo "Tipologia"			
3.a2	3.a2		ema:	Visualizza tutte le auto corrisponden	nti alla tipologia d	di auto cercata.	
II Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Viene selezionato solo il campo "Marca" all'interno del fo							
3.b1		Utente:		Seleziona solo il valore del campo "Marca"			
3.b2		Sistema:		Visualizza tutte le auto corrisponden	iti alla marca di a	nuto cercata.	
III Coope de les						W //a 1 11 11 11···	
III Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Vengono selezionati solo i campi "Marca" e "Modello" all'interno							
del form  3.c1 Utente: Seleziona solo i valori del campo "Marca" e "Modello"							
3.c1				Seleziona solo i valori del campo "Marca" e "Modello"			
3.a2		Sistema:		Visualizza tutte le auto corrispondenti alla marca e modello di auto cercato.			

IV Scenar del form	io/Flusso di event	ti 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	o/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 Scenari	o/Flusso di eventi	i 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		