

## Use Case: Visualizzazione auto

|  |          |  |               |                               |
|--|----------|--|---------------|-------------------------------|
| <b>Identificativo</b><br><i>UC_USER_5</i>  |          | <i>Visualizzazione di un’auto scelta dall’utente</i>   | <i>Data</i>   | <i>23/10/2020</i>             |
|  |          |  | <i>Vers.</i>  | <i>0.00.003</i>               |
|  |          |  | <i>Autore</i> | <i>Torino Francesco Maria</i> |
| <b>Descrizione</b>   |          | <i>Lo UC fornisce la funzionalità di visualizzare una pagina che contiene le caratteristiche dell’auto scelta dall’utente</i>                  |               |                               |
| <b>Attore Principale</b>   |          | <b>Utente</b>  |               |                               |
| <b>Attori secondari</b>  |          | N.a.   |               |                               |
| <b>Entry Condition</b>   |          | L’utente deve essere loggato e clicca sull’anteprima di un’auto per visualizzare una pagina che contiene le caratteristiche corrispondenti.    |               |                               |
| <b>Exit condition</b><br>On success  |          | <i>L’utente visualizza una pagina che contiene le caratteristiche del modello scelto.</i>  |               |                               |
| <b>Exit condition</b><br>On failure  |          | L’utente non riesce a vedere la pagina.  |               |                               |
| <b>Rilevanza/User Priority</b>   |          | Elevata  |               |                               |
| <b>Frequenza stimata</b>   |          | 2000 usi/giorno  |               |                               |
| <b>Extension point</b>   |          | N.a.   |               |                               |
| <b>Generalization of</b>   |          | N.a.   |               |                               |
| <b>FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO</b>   |          |  |               |                               |
| 1  | Utente:  | Richiede al sistema di mostrargli le caratteristiche di un’auto da lui scelto facendo una richiesta http al server tramite l’apposito comando. |               |                               |
| 2  | Sistema: | Il server invia la risposta http all’utente.   |               |                               |
| 3  | Utente:  | Visualizza la pagina.  |               |                               |
|  |          |  |               |                               |
| <b>I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il client non riesce a connettersi al server</b> |          |  |               |                               |
| 1.a1   | Sistema: | Visualizza un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.           |               |                               |
| 1.a2   | Sistema  |  |               |                               |
|  |          |  |               |                               |
| <b>Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non è attualmente funzionante</b>    |          |  |               |                               |
| 2.a1   | Sistema: | Visualizza un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare la comunicazione di sistema.           |               |                               |
| 2.a2   | Sistema: |  |               |                               |
|  |          |  |               |                               |
| <b>Note</b>  |          |  |               |                               |
|  |          |  |               |                               |
| <b>Special Requirements</b>  |          |  |               |                               |
| 1  |          | N.a.   |               |                               |