

Identifier	Priority	Requirement
Req1	5	Il sistema deve predisporre di un catalogo nel quale mostra tutte le autovetture
Req2	4	Il sistema deve predisporre di una barra di ricerca con la quale cercare tra tutte le autovetture disponibili
Req3	5	Il sistema deve creare una pagina per ogni autovettura disponibile in modo che il cliente possa consultare le specifiche della autovettura selezionata
Req4	5	Il sistema deve poter fornire il preventivo per l'auto con la configurazione selezionata
Req5	2	Il sistema deve poter fornire un elenco delle auto più noleggiate
Req6	5	Il sistema deve fornire la possibilità di poter annullare una scelta effettuata dall'utente
Req7	3	Il sistema deve poter permettere all'utente di cambiare le caratteristiche dell'auto
Req8	3	Il sistema deve poter accettare multipli metodi di pagamento
Req9	5	Il sistema deve poter fornire la ricevuta fiscale dell'ordine
Req10	4	Il sistema deve poter fornire un elenco nel quale mostra le auto disponibili compatibili con il modello richiesto dall'utente
Req11	4	Il sistema deve poter permettere all'utente di cambiare le tempistiche di leasing dell'auto
Req12	1	Il sistema deve mostrare il catalogo delle auto disponibili in ordine alfabetico
Req13	1	Il sistema deve mostrare il catalogo delle auto disponibili ordinate per marca

I requisiti funzionali devono avere una parte discorsiva che ne descrive il requisito ed essere divisi per "features" del sistema, ciò significa:

(Feature) Gestione autenticazione:

(descrizione): questa funzionalità permette di essere riconosciuto dal sistema, il che lo abilita ad effettuare determinate operazioni.

RF_AUT_1 – Registrazione account: Il sistema dovrà dare la possibilità all'utente di creare un nuovo account.

RF_AUT_2 – Elimina account: bla bla bla

.

.

.

(features) Gestione Cliente:

(descrizione)bla bla bla bla e così via per tutte le features.

NON SCRIVERE REQ1, REQ2, UTILIZZIAMO UNA NOTAZIONE CHE POSSA FARCI CAPIRE SUBITO A COSA CI STIAMO RIFERENDO QUINDI POSSIAMO USARE: RF_(NOME FEATURES)_1 – (NOME REQUISITO):

(DESCRIZIONE) . OPPURE POSSIAMO ADOTTARE UN’ALTRA SOLUZIONE CHE STA NEL DARE UN NUMERO ALLA FEATURE E DELLE SEQUENZE PER I REQUISITI:

RF 1 GESTIONE AUTENTICAZIONE:

(DESCRIZIONE)

RF1.1 – REGISTRAZIONE ACCOUNT: (DESCRIZIONE)

RF1.2 – E COSÌ VIA

UNA VOLTA DESCRITTI TUTTI I REQUISITI, SI PUO’ INSERIRE LA TABELLA (CON SOLE LE PRIME DUE COLONNE) CHE CONTIENE IL RIFERIMENTO DI TUTTI I REQUISITI (SECONDO LA REGOLA CHE VOGLIAMO STABILIRE COME HO DETTO SOPRA) E LA PRIORITA’. DEFINIAMO DELLE PRIORITA’ SEMPLICI! LE PRIORITA’ SERVONO A FARCI CAPIRE PIU AVANTI QUALI CARATTERISTICHE VOGLIAMO IMPLEMENTARE E QUALI NO. COME POSSIAMO STABILIRE CHE UNA CARATTERISTICA CON PRIORITA’ 3 ABBAIA MENO PRIORITA’ RISPETTO AD UNA CHE NE HA 4? LA DIFFERENZA E’ TROPPO POCA TRA LE DUE. ADOTTIAMO PRIORITA’ “ALTA”, “MEDIA”, “BASSA”.