



# Laurea Triennale in Informatica

Università di Salerno

Corso di Ingegneria del Software Prof. Andrea De Lucia



# **Progetto EasyDrive**

**Requirements Analysis Document (RAD)** 

Versione 1.1

**Data:** 23/10/2025

# Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
Mario Mascheri	0512120157
Claudio Brizio	0512119716

# Partecipanti:

Nome	Matricola
Brizio Claudio	0512119716
Cannella Vincenzo	0512119065
Coscia Matteo	0512121210
Mascheri Mario	0512120157

Scritto da: Vincenzo Cannella

## Cronologia delle Revisioni

Data	Versione	Descrizione	Autore
10/10/2025	0.1	Prima stesura e bozza del RAD	Vincenzo Cannella
11/10/2025			
14/10/2025			

# Indice

1	Intr	oduzion	ne e	3			
	1.1	Scopo	del sistema	3			
	1.2	.2 Ambito (Scope) del sistema					
	1.3	3 Obiettivi e criteri di successo del progetto					
	1.4	Definizioni, acronimi e abbreviazioni					
	1.5	Riferimenti					
	1.6	Panora	mica	4			
2	Siste	sema attuale					
3	Siste	ema Pro	pposto	5			
	3.1	Panora	mica	5			
	3.2	Requis	iti funzionali	6			
	3.3	Requis	iti non funzionali	7			
		3.3.1	Usabilità	7			
		3.3.2	Affidabilità (Reliability)	7			
		3.3.3	Prestazioni (Performance)	7			
		3.3.4	Supportabilità	7			
		3.3.5	Implementazione	7			
		3.3.6	Interfaccia	8			
		3.3.7	Packaging	8			
		3.3.8	Legali	8			
	3.4	4 Modelli di sistema					
		3.4.1	Scenari	8			
		3.4.2	Modello dei casi d'uso	13			
		3.4.3	UC1 – Autenticazione	13			
		3.4.4	UC 2 – Login Fallito	14			
		3.4.5	User interface—navigational paths and screen mock-ups	29			
4	Glos	ssario		42			

## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del sistema

Lo scopo del sistema è progettare e realizzare una soluzione software integrata per la gestione delle attività di vendita e noleggio di automobili, rivolta alle agenzie automobilistiche. L'obiettivo principale è semplificare e digitalizzare le operazioni quotidiane, riducendo gli interventi manuali e ottimizzando l'efficienza operativa. Al tempo stesso, il sistema offrirà agli utenti finali un'interfaccia intuitiva e accessibile che consenta loro di consultare il catalogo veicoli, effettuare prenotazioni per il noleggio e completare l'acquisto di automobili in modo autonomo, sicuro e trasparente.

## 1.2 Ambito (Scope) del sistema

Il sistema EasyDrive ha l'obiettivo di gestire in modo integrato le principali operazioni legate al noleggio e alla vendita di veicoli. L'applicazione consentirà di:

gestire il catalogo digitale dei veicoli, con possibilità di inserimento, modifica ed eliminazione dei dati;

permettere agli utenti di ricercare i veicoli disponibili tramite filtri personalizzati (marca, modello, anno, prezzo, disponibilità);

gestire prenotazioni e contratti di noleggio, con calcolo automatico dei costi;

gestire le vendite dei veicoli e le relative informazioni sui clienti e sui pagamenti;

mantenere uno storico completo delle transazioni (vendite e noleggi), per consentire all'amministrazione di monitorare e analizzare le attività aziendali.

Sono esclusi dall'ambito del progetto:

i processi di manutenzione meccanica dei veicoli;

la gestione contabile e fiscale avanzata.

## 1.3 Obiettivi e criteri di successo del progetto

# **Obiettivo del Progetto**

L'obiettivo del progetto **EasyDrive** è la creazione di una piattaforma Web-based che supporti la gestione della vendita e del noleggio di veicoli. Lo scopo principale del progetto è quello di fornire uno strumento efficiente per la gestione digitale di veicoli, clienti e transazioni, permettendo agli utenti di prenotare o acquistare automobili online in modo semplice e sicuro, e facilitando l'amministrazione nel monitoraggio e controllo delle operazioni.

Il progetto sarà considerato completato con successo se soddisfa i seguenti criteri:

## Criteri di Successo

 Qualità del sistema: il software deve essere realizzato con elevata qualità e accompagnato da una documentazione chiara, per garantire facilità d'uso e manutenzione.  Interfaccia user-friendly: il sistema deve essere intuitivo e semplice da usare, permettendo agli utenti di raggiungere i propri obiettivi senza difficoltà.

Affidabilità: minimizzare malfunzionamenti e bug attraverso buone pratiche di programmazione e test approfonditi.

 Completezza dei requisiti: tutti i requisiti funzionali e non funzionali richiesti dal cliente devono essere implementati correttamente, cercando di soddisfare e superare le sue aspettative.

 Rispetto dei tempi: il progetto deve rispettare le scadenze previste per la consegna dei documenti e delle attività di progetto.

## 1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

• RAD: Requirements Analysis Document

• RNF: Requisito Non Funzionale

• RF: Requisito Funzionale

• UC: Caso d'Uso

• SC: Scenario

• MU: Mock-Up

• ADM: Amministratore

• CLI: Cliente

• VEN: Venditore

• CAR: Automobile

• GUE: Guest

#### 1.5 Riferimenti

Problem Statement di EasyDrive.

## 1.6 Panoramica

Il documento è organizzato nelle seguenti sezioni:

## Introduzione

La prima sezione del RAD è dedicata all'Introduzione. L'obiettivo principale è fornire una panoramica generale del sistema, descrivendo le funzionalità che esso offrirà, le motivazioni che ne hanno reso necessario lo sviluppo e l'ambito in cui opererà. L'introduzione include inoltre gli obiettivi del progetto e i criteri che permettono di valutarne il successo. Vengono inoltre presentate le definizioni, gli acronimi e le abbreviazioni utilizzate, garantendo una comprensione uniforme dei concetti tecnici e facilitando la lettura da parte di chiunque consulti il RAD.

#### Sistema Corrente

Questa sezione analizza il funzionamento attuale del sistema, mettendo in evidenza problemi e aspetti rilevanti attraverso gli Activity Diagram. Permette di individuare i punti critici e le principali difficoltà, chiarendo le motivazioni che rendono necessario sviluppare il nuovo sistema.

## Sistema Proposto

La sezione descrive il nuovo sistema da realizzare. Si apre con una breve introduzione che illustra l'idea generale del progetto.

Questa sezione è seguita dalla sottosezione dei requisiti funzionali, in cui vengono indicate le funzionalità che il sistema dovrà offrire. La sezione del Sistema Proposto continua con i Requisiti Non Funzionali. Successivamente vengono illustrai gli scenari e i casi d'uso.

Attraverso gli scenari e i casi d'uso viene stabilito chi sono gli attori del sistema e come quest'ultimi interagiscono con esso. La struttura del sistema viene presentata tramite modello a oggetti e sequence diagram.

La sezione Sistema Proposto si conclude con la parte dedicata all'Interfaccia Utente: mock-up e percorsi di navigazione. In questa sezione viene definito il design dell'interfaccia, illustrando le diverse schermate dell'applicazione attraverso i relativi mock-up e mostrando i percorsi di navigazione tra le pagine

## 2 Sistema attuale

Attualmente, molte agenzie automobilistiche gestiscono le proprie attività in modo manuale, senza l'aiuto di un sistema informatico integrato. Le operazioni di vendita e noleggio vengono spesso registrate su fogli di calcolo o moduli cartacei, rendendo difficile aggiornare e consultare i dati in modo rapido.

I clienti devono recarsi in sede o contattare l'agenzia tramite telefono o email per avere informazioni sui veicoli, effettuare prenotazioni o completare un acquisto. Questo causa spesso rallentamenti, errori e una gestione poco efficiente delle richieste.

Inoltre, non esiste un sistema che permetta di tenere sotto controllo in tempo reale la disponibilità dei veicoli o di creare report automatici sulle attività dell'agenzia. Il sistema attuale quindi risulta poco pratico e non adatto alle esigenze moderne di digitalizzazione e accesso online ai servizi.

# 3 Sistema Proposto

#### 3.1 Panoramica

EasyDrive è un sistema web pensato per aiutare le agenzie automobilistiche a gestire meglio le proprie attività. Raccoglie in un'unica piattaforma tutte le funzioni principali, come la gestione dei veicoli, delle vendite e dei noleggi, rendendo il lavoro più veloce e organizzato.

Con EasyDrive è possibile:

• controllare in tempo reale la disponibilità dei veicoli;

- registrare vendite e noleggi in modo automatico e preciso;
- permettere ai clienti di consultare i veicoli disponibili, prenotarli o acquistarli direttamente online.

Il sistema è facile da usare, accessibile da computer o smartphone e aiuta a ridurre errori e tempi di attesa, rendendo la gestione dell'agenzia più moderna ed efficiente.

## 3.2 Requisiti funzionali

Il sistema dovrà fornire un insieme di funzionalità di base che consentano una gestione completa ed efficace delle attività principali:

- **RF1** Gestione veicoli: Il software deve permettere l'inserimento di nuove automobili nel sistema, la modifica delle informazioni (marca, modello, anno, prezzo, disponibilità) e l'eliminazione dei veicoli non più presenti in catalogo.
- **RF2** Gestione prenotazioni e noleggi: Il sistema deve consentire la creazione di nuove prenotazioni e la registrazione dei noleggi delle auto da parte dei clienti, con possibilità di modificarli o annullarli. Il sistema dovrà inoltre essere in grado di calcolare automaticamente i costi del noleggio in base alla durata e al tipo di veicolo selezionato.
- **RF3** Ricerca avanzata nel catalogo auto: Il sistema deve permettere agli utenti di consultare rapidamente le automobili disponibili tramite filtri personalizzati, che consentano di selezionare i veicoli in base a criteri specifici, come:
  - Marca e modello dell'automobile
  - Anno di produzione
  - Fascia di prezzo
  - Disponibilità
- **RF4** Gestione vendite: Il sistema deve consentire la gestione delle vendite, includendo l'inserimento delle informazioni relative ai clienti e ai pagamenti.
- **RF5** Storico delle operazioni: Il software deve tenere traccia di tutte le transazioni (vendite e noleggi) effettuate dai clienti, per consentire la consultazione e l'analisi da parte dell'amministrazione.
- **RF6** Registrazione: Il sistema deve permettere la registrazione di nuovi utenti (clienti) tramite email e password.
- **RF7** Gestione disponibilità dei veicoli: Il sistema deve consentire l'aggiornamento automatico dello stato di disponibilità delle automobili in base alle operazioni di noleggio o vendita effettuate. Quando un veicolo viene prenotato o noleggiato, il sistema deve segnalarlo come "non disponibile", mentre al termine del noleggio o in caso di annullamento della prenotazione, il veicolo deve tornare "disponibile" per nuovi clienti.

## 3.3 Requisiti non funzionali

#### 3.3.1 Usabilità

Il sistema è progettato per essere semplice e intuitivo, in modo che gli utenti possano svolgere facilmente le operazioni principali: ricerca di veicoli, prenotazione, avvio del noleggio e acquisto. Per raggiungere questo obiettivo l'interfaccia adotta diverse soluzioni pratiche.

I menu e i pulsanti sono etichettati con parole chiare e comprensibili, così l'utente capisce subito quale azione eseguire. Nei form di inserimento dati — per esempio email, password o informazioni di pagamento — vengono mostrati messaggi immediati e comprensibili quando qualcosa non va o manca un'informazione, in modo da guidare l'utente a correggere l'errore.

Le operazioni più complesse sono presentate come procedure a passi: ad esempio, per acquistare o prenotare un'auto l'utente segue una sequenza guidata (es. "Step 1: seleziona veicolo", "Step 2: inserisci dati cliente", "Step 3: conferma pagamento"). Dopo ogni passaggio importante il sistema fornisce un riscontro visivo o testuale di conferma, così l'utente è certo che l'azione è stata completata correttamente.

Infine, nei campi da compilare vengono usati esempi e suggerimenti (placeholder) che mostrano il formato corretto dei dati, facilitando l'inserimento. Nel complesso, queste scelte rendono l'esperienza chiara, rapida e sicura per qualsiasi utente, anche senza formazione preventiva.

#### 3.3.2 Affidabilità (Reliability)

Il sistema deve essere disponibile almeno per il 99% del tempo, con meccanismi di backup automatico giornaliero per prevenire la perdita dei dati. In caso di errore o malfunzionamento, deve essere in grado di ripristinare l'operatività entro 10 minuti.

## 3.3.3 Prestazioni (Performance)

Il sistema deve rispondere alle richieste degli utenti in meno di 2 secondi, assicurando un'esperienza fluida e senza ritardi anche in caso di un elevato numero di accessi simultanei.

## 3.3.4 Supportabilità

Il sistema deve garantire un'elevata **scalabilità** e la capacità di adattarsi facilmente all'evoluzione del dominio applicativo. Deve essere progettato in modo da consentire una **integrazione semplice** con altri sistemi e da poter accogliere senza difficoltà nuove tecnologie. L'architettura del software dovrà inoltre essere **fortemente modulare**, così da permettere modifiche alla logica di business o alle componenti di sistema senza impattare in modo significativo sulle altre parti dell'applicazione.

## 3.3.5 Implementazione

La parte back-end del sistema deve essere sviluppata utilizzando il linguaggio PHP, eseguito sulla piattaforma Apache.

Per la memorizzazione dei dati relativi agli utenti, ai prodotti e alle altre entità del sistema, deve essere utilizzato

un DBMS relazionale MySQL.

La parte front-end invece deve essere sviluppata attraverso HTML, CSS e JavaScript.

3.3.6 Interfaccia

Il sistema interagirà con un database relazionale MySQL, utilizzato per la memorizzazione e la gestione dei dati

applicativi.

3.3.7 Packaging

Il sistema sarà distribuito come applicazione web e installato su un unico server dedicato. Gli utenti potranno

accedere ai servizi offerti direttamente tramite un browser web compatibile, senza la necessità di installare software

aggiuntivo sui propri dispositivi.

3.3.8 Legali

EasyDrive è realizzato in maniera tale da garantire il rispetto delle norme vigenti sulla privacy, facendo riferimento

al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativo alla protezione delle

persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

3.4 Modelli di sistema

3.4.1 Scenari

Scenario - Registrazione nuovo utente

Scenario: Registrazione nuovo utente

Luca Esposito desidera creare un nuovo account sulla piattaforma EasyDrive per poter prenotare e acquistare

automobili. Accede alla homepage del sito e seleziona l'opzione "Registrati".

Il sistema gli mostra il modulo di registrazione, dove inserisce i seguenti dati:

• Nome: Luca

• Cognome: Esposito

• Email: luca.esposito@gmail.com

• Password: Luca2025!

• Conferma Password: Luca2025!

Il sistema controlla la validità dei dati, assicurandosi che:

• l'indirizzo email non sia già presente nel database;

• la password rispetti i requisiti minimi di sicurezza (almeno 8 caratteri, una lettera maiuscola, una

minuscola, un numero e un carattere speciale).

Il controllo ha esito positivo, quindi EasyDrive registra il nuovo utente nel database MySQL e mostra un

messaggio di conferma:

"Registrazione completata con successo! Ora puoi accedere al tuo account."

Luca riceve inoltre un'email automatica di benvenuto con le istruzioni per accedere alla piattaforma.

Scenario - Autenticazione utente (Login)

Scenario: Accesso utente registrato

Dopo essersi registrato, Luca Esposito desidera accedere alla piattaforma EasyDrive per consultare il catalogo

dei veicoli. Si reca sulla pagina di login e inserisce le proprie credenziali:

• Email: luca.esposito@gmail.com

• Password: Luca2025!

Premendo sul pulsante "Accedi", i dati vengono inviati al sistema, che li confronta con quelli memorizzati nel

database. Poiché le credenziali risultano corrette, EasyDrive autentica Luca e lo reindirizza alla sua area personale.

Da qui, Luca può:

• esplorare il catalogo delle automobili;

• visualizzare la cronologia delle prenotazioni.

Se invece Luca avesse inserito una password errata, il sistema avrebbe mostrato un messaggio di errore:

"Email o password non valide. Riprova."

Scenario - Autenticazione fallita (Login non riuscito)

Scenario: Tentativo di accesso con credenziali errate

Luca Esposito tenta di accedere alla piattaforma EasyDrive per visualizzare il proprio profilo utente. Si reca

sulla pagina di login e inserisce le proprie credenziali:

• Email: luca.esposito@gmail.com

• Password: Luca202!

Dopo aver premuto sul pulsante "Accedi", i dati vengono inviati al sistema, che li confronta con quelli memorizzati

nel database. Poiché la password non corrisponde a quella registrata, il sistema non autentica l'utente e visualizza

un messaggio di errore:

"Email o password non valide. Riprova."

Il sistema ripresenta quindi la schermata di login, consentendo all'utente di tentare nuovamente l'accesso.

Scenario - Registrazione fallita

Scenario: Tentativo di registrazione con dati non validi

Luca Esposito tenta di creare un nuovo account sulla piattaforma EasyDrive. Accede alla sezione "Registrati" e

compila il modulo inserendo i seguenti dati:

• Nome: Luca

• Cognome: Esposito

• Email: luca.esposito@gmail.com

• Password: luca

• Conferma Password: luca

Il sistema esegue la verifica dei dati e rileva che:

• la password non rispetta i requisiti minimi di sicurezza (almeno 8 caratteri, una maiuscola, una minuscola,

un numero e un carattere speciale), oppure

• l'indirizzo email è già associato a un account esistente.

In entrambi i casi, la registrazione non viene completata e il sistema mostra un messaggio di errore:

"Impossibile completare la registrazione. Controlla i dati inseriti e riprova."

Luca resta nella pagina di registrazione e può correggere i dati per effettuare un nuovo tentativo.

Scenario - Visualizzazione catalogo veicoli

Scenario: Consultazione del catalogo veicoli

Luca Esposito, utente registrato, o un visitatore non registrato desiderano esplorare il catalogo dei veicoli

disponibili sulla piattaforma EasyDrive.

Se Luca è registrato, accede con le proprie credenziali:

• Email: luca.esposito@gmail.com

• Password: Luca2025!

Se l'utente non è registrato, può comunque accedere alla sezione "Catalogo veicoli" senza autenticazione.

Il sistema mostra l'elenco completo dei veicoli disponibili, con informazioni dettagliate per ciascun veicolo:

marca, modello, anno, prezzo, disponibilità e eventuali servizi aggiuntivi.

L'utente può filtrare i veicoli in base a criteri come marca, modello, anno di produzione, fascia di prezzo e

disponibilità, semplificando la ricerca del veicolo più adatto.

Gli utenti non registrati possono solo visualizzare i dettagli dei veicoli. Per prenotare o aggiungere un veicolo al

carrello, il sistema richiede l'accesso con un account registrato.

#### Scenario - Ricerca e filtro veicoli

Scenario: Ricerca e filtraggio veicoli

Luca Esposito desidera trovare un'auto specifica sul sito EasyDrive. Accede al catalogo dei veicoli e utilizza la funzione di ricerca avanzata, inserendo i criteri desiderati: marca "Volkswagen", modello "Golf", anno "2022" e fascia di prezzo "18.000−22.000 €".

Il sistema elabora i filtri applicati e mostra solo i veicoli che corrispondono ai parametri selezionati, aggiornando dinamicamente l'elenco delle auto disponibili. Luca scorre i risultati, confronta le opzioni e individua il veicolo più adatto alle sue esigenze.

Se non ci sono auto che soddisfano i criteri, il sistema mostra il messaggio: "Nessun veicolo trovato con i parametri selezionati" e suggerisce di modificare i filtri.

## Scenario Visualizzazione dettagli veicolo

Luca Esposito, dopo aver effettuato l'accesso alla piattaforma *EasyDrive*, accede alla sezione *Catalogo* per consultare i veicoli disponibili. Scorrendo l'elenco, nota un'auto di suo interesse e seleziona il pulsante "Visualizza dettagli". Il sistema elabora la richiesta e mostra la scheda completa del veicolo, contenente informazioni come marca, modello, anno di produzione, prezzo, caratteristiche tecniche, stato di disponibilità e immagini. Luca può così valutare il veicolo in modo approfondito e decidere se procedere con la prenotazione o l'acquisto. Al termine, l'utente visualizza la pagina con tutti i dettagli aggiornati del veicolo selezionato.

### Scenario Visualizzazione veicoli noleggiabili

Luca Esposito accede alla sezione *Noleggio* della piattaforma *EasyDrive* con l'intenzione di trovare un'auto per un viaggio di lavoro. Inserisce i parametri richiesti nel modulo di ricerca, specificando il luogo di ritiro e consegna, la categoria del veicolo, il numero di posti, le date e gli orari desiderati. Dopo aver confermato, il sistema elabora la richiesta e mostra l'elenco dei veicoli disponibili in base ai criteri impostati. Luca può modificare i filtri per visualizzare risultati differenti e scegliere il modello più adatto alle proprie esigenze. Al termine della procedura, visualizza la lista aggiornata dei veicoli noleggiabili coerenti con le sue preferenze.

#### Scenario Procedi all'ordine

Dopo aver esaminato attentamente la scheda di un'auto che ritiene ideale, Luca Esposito decide di procedere con l'ordine. Clicca quindi sul pulsante "Procedi all'ordine" presente nella pagina del veicolo. Il sistema verifica che Luca sia autenticato; poiché ha già effettuato il login, la procedura prosegue senza interruzioni. *EasyDrive* inizializza la procedura di ordine e mostra la schermata dedicata all'inserimento dei dati di pagamento. A questo punto Luca è pronto per completare la transazione.

## Scenario Inserimento dati di pagamento

Luca Esposito si trova nella schermata di riepilogo dell'ordine, dove vengono mostrati i dettagli del veicolo e l'importo da pagare. Inserisce con attenzione i dati della propria carta di credito, tra cui numero, codice CVC e data di scadenza, quindi conferma il pagamento. Il sistema controlla la validità formale dei dati e, in caso di esito positivo, invia la richiesta al gateway di pagamento. La transazione va a buon fine e il sistema registra l'operazione

nel database, aggiornando lo stato del veicolo a "non disponibile". Infine, Luca visualizza un messaggio di conferma e riceve un'email con il riepilogo dell'ordine completato.

## Scenario Dettaglio prenotazione/ordine

Dopo aver completato una prenotazione, Luca Esposito accede alla sezione "Account" del proprio profilo e seleziona "I miei ordini". Dalla lista visualizzata, sceglie una specifica prenotazione per consultarne i dettagli. Il sistema recupera le informazioni dal database e mostra una pagina completa contenente marca, modello, anno del veicolo, tipo di operazione (noleggio o acquisto), data e durata del contratto, importo totale e modalità di pagamento. Luca può così verificare lo stato della propria prenotazione e tenere traccia delle operazioni effettuate su *EasyDrive*.

### Scenario Dati non validi

Durante la fase di pagamento, Luca Esposito inserisce per errore un numero di carta incompleto. Quando conferma i dati, il sistema effettua le verifiche e rileva l'errore, mostrando un messaggio di notifica: "Numero carta non valido". Luca corregge i dati errati e reinvia la richiesta. Il sistema ripete la validazione e, questa volta, la verifica risulta positiva. Luca completa con successo il pagamento e prosegue con la prenotazione. Questo scenario mostra come il sistema permetta all'utente di correggere eventuali errori senza interrompere l'intero processo.

#### Scenario Pagamento fallito

Luca Esposito tenta di completare il pagamento per la prenotazione di un SUV, ma il gateway di pagamento rifiuta la transazione a causa di fondi insufficienti. Il sistema visualizza un messaggio di errore: "Pagamento non riuscito. Controlla i dati e riprova." Luca prova a inserire un'altra carta, ma si verifica un errore temporaneo di connessione. Il sistema consiglia di riprovare più tardi e interrompe la procedura. Il pagamento non viene completato, la prenotazione non è confermata e il veicolo rimane disponibile per altri utenti.

## Scenario Tempo scaduto

Durante la fase di pagamento, Luca Esposito lascia inattiva la pagina per troppo tempo. Il sistema, che ha impostato un timer di sicurezza di 10 minuti, rileva la scadenza del tempo massimo consentito. Alla scadenza del timer, la sessione di pagamento viene automaticamente chiusa e la prenotazione annullata. Il sistema mostra il messaggio "Tempo scaduto. La prenotazione non è stata completata." Il veicolo torna immediatamente disponibile nel catalogo e Luca, per completare l'operazione, dovrà avviare nuovamente la procedura di prenotazione.

#### Scenario Inserimento Veicolo

L'amministratore del sistema, autenticato nella sezione "Gestione veicoli", decide di aggiungere un nuovo veicolo al catalogo EasyDrive. Accede all'apposita funzionalità "Aggiungi veicolo", dove il sistema presenta un modulo per l'inserimento dei dati. L'amministratore compila tutti i campi richiesti, come marca, modello, anno, prezzo, tipo di alimentazione, disponibilità e immagini illustrative. Dopo aver confermato l'inserimento, il sistema valida le informazioni e registra il nuovo veicolo nel database. Se l'operazione va a buon fine, viene mostrato un messaggio di conferma e il veicolo diventa visibile nel catalogo pubblico. In caso di errore di compilazione o problemi di connessione, l'amministratore viene informato e può correggere o ripetere l'operazione.

Scenario Modifica Veicolo

L'amministratore accede all'area "Gestione veicoli" e visualizza l'elenco dei veicoli presenti nel catalogo. Seleziona

un veicolo da aggiornare, ad esempio per modificare il prezzo, aggiungere una nuova immagine o correggere una descrizione errata. Il sistema mostra il modulo con i dati attuali del veicolo, che l'amministratore può modificare.

Dopo aver salvato le modifiche, il sistema valida i dati e aggiorna il record corrispondente nel database. Un

messaggio conferma l'avvenuto aggiornamento. Se il veicolo non esiste più o i dati inseriti non sono validi, viene

mostrato un messaggio di errore e la modifica non viene salvata.

Scenario Rimozione Veicolo

L'amministratore entra nella sezione "Gestione veicoli" e individua un veicolo che deve essere eliminato, ad esempio

perché venduto o non più disponibile per il noleggio. Seleziona il veicolo e clicca sull'opzione "Elimina veicolo". Il

sistema chiede conferma dell'operazione per evitare eliminazioni accidentali. Dopo la conferma, il veicolo viene

rimosso dal database e il catalogo viene aggiornato automaticamente. Se il veicolo è associato a una prenotazione

o a un ordine in corso, il sistema blocca la rimozione e avvisa l'amministratore che l'operazione non può essere

completata finché l'ordine non sarà concluso. In caso di errore di connessione o di database, viene mostrato un

messaggio di errore e la rimozione non viene eseguita.

Scenario Aggiornamento Disponibilità Veicolo

L'amministratore, autenticato nella piattaforma, accede alla sezione "Gestione veicoli" per aggiornare la disponibilità

di un veicolo. Dal pannello, seleziona il veicolo desiderato e clicca su "Aggiorna disponibilità". Il sistema mostra

lo stato attuale (disponibile o non disponibile). L'amministratore modifica lo stato, ad esempio impostandolo su

"non disponibile" in caso di veicolo in manutenzione o prenotato. Il sistema salva la modifica nel database e

mostra un messaggio di conferma dell'avvenuto aggiornamento. Se il veicolo è stato precedentemente rimosso o

non esiste, viene mostrato un messaggio di errore. In caso di errore tecnico, l'operazione non viene completata e

l'amministratore è invitato a riprovare.

3.4.2 Modello dei casi d'uso

3.4.3 UC1 – Autenticazione

Attore principale: Utente registrato

Descrizione: Questo caso d'uso descrive il processo attraverso cui un utente accede alla piattaforma EasyDrive

inserendo le proprie credenziali di accesso.

**Entry Condition:** L'utente si trova sulla pagina di login della piattaforma EasyDrive.

Flusso principale degli eventi:

1. L'utente inserisce le proprie credenziali (email e password) nei campi appositi del form di autenticazione.

2. L'utente invia i dati al sistema selezionando il pulsante "Accedi".

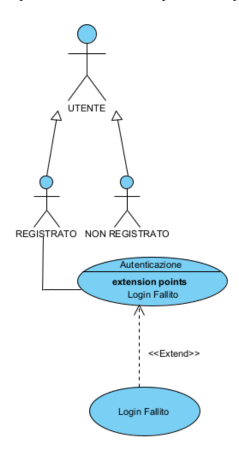
3. Il sistema verifica la correttezza delle credenziali confrontandole con quelle presenti nel database MySQL.

4. Se la verifica ha esito positivo, il sistema autentica l'utente e lo reindirizza alla sua area personale.

**Exit Condition:** L'utente risulta autenticato e può accedere alle funzionalità riservate (es. gestione prenotazioni, consultazione veicoli, storico attività).

## Flussi alternativi / Eccezioni:

• Se al punto 3 le credenziali non risultano corrette, il sistema mostra un messaggio di errore: "Email o password non valide. Riprova." e ripresenta la schermata di login (UC 1.1 – Login Fallito).



## 3.4.4 UC 2 - Login Fallito

Attore principale: Utente

**Descrizione:** Questo caso d'uso gestisce il tentativo di accesso con credenziali errate, mostrando un messaggio di errore e permettendo all'utente di riprovare.

Entry Condition: L'utente ha inserito le credenziali errate nella schermata di login e ha tentato di autenticarsi.

## Flusso principale degli eventi:

- 1. Il sistema mostra all'utente un messaggio di errore: "Email o password non valide."
- 2. Il sistema ripresenta il form di login, consentendo un nuovo tentativo di autenticazione.

Exit Condition: L'utente rimane sulla schermata di login e può effettuare un nuovo tentativo di autenticazione.

## **UC 3 – Registrazione Utente**

Attore principale: Utente (non registrato)

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive il processo attraverso cui un nuovo utente si registra alla piattaforma **EasyDrive**, creando un proprio account personale per accedere ai servizi di noleggio e acquisto dei veicoli.

Entry Condition: L'utente si trova sulla pagina di registrazione della piattaforma EasyDrive.

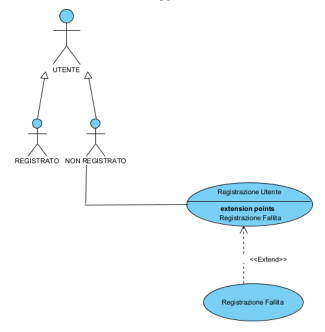
## Flusso principale degli eventi:

- 1. L'utente inserisce i propri dati personali richiesti nel modulo di registrazione (nome, cognome, email, password e conferma password).
- 2. L'utente invia i dati al sistema selezionando il pulsante "Registrati".
- 3. Il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano compilati e che l'email non sia già associata a un account esistente.
- 4. Se la verifica ha esito positivo, il sistema registra l'utente nel sistema e crea un nuovo account.
- 5. Il sistema mostra un messaggio di conferma e reindirizza l'utente alla pagina di login.

Exit Condition: L'utente è correttamente registrato e può accedere alla piattaforma tramite la pagina di login.

#### Flussi alternativi / Eccezioni:

- Se al punto 3 l'email risulta già associata a un altro account, il sistema mostra il messaggio: "Email già registrata. Effettua il login o utilizza un'altra email.(UC 3 Registrazione Fallita)
- Se i campi obbligatori non sono compilati o le password non coincidono, il sistema mostra un messaggio di errore e richiede di correggere le informazioni inserite.(UC 3 Registrazione Fallita)



## UC 3 – Registrazione Fallita

**Attore principale:** Utente (non registrato)

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive la situazione in cui il processo di registrazione di un nuovo utente non va a buon fine, a causa di errori nei dati inseriti o di email già registrata nel sistema.

**Entry Condition:** L'utente ha tentato di completare la registrazione sulla piattaforma **EasyDrive**, ma i dati forniti non sono validi o risultano incompleti.

## Flusso principale degli eventi:

- 1. Il sistema rileva un errore nei dati di registrazione (es. email già presente, password non coincidenti o campi mancanti).
- 2. Il sistema mostra un messaggio di errore che indica la causa del problema (es. "Email già registrata" oppure "Le password non coincidono").
- 3. Il sistema ripresenta all'utente la schermata di registrazione, mantenendo i campi già compilati correttamente.

**Exit Condition:** L'utente si trova nuovamente nella pagina di registrazione e può correggere i dati inseriti per riprovare a completare l'iscrizione.

#### UC 4 – Visualizzazione catalogo veicoli

Attore principale: Utente registrato o non registrato

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive il processo attraverso il quale un utente accede al catalogo delle automobili disponibili su **EasyDrive** per consultarne i dettagli, filtrare i risultati e selezionare un veicolo di interesse.

**Entry Condition:** L'utente si trova sulla homepage, ha selezionato la sezione "Catalogo" dal menu principale della piattaforma EasyDrive oppure si trova nelle sezione noleggio/vendita.

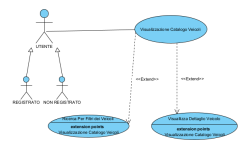
## Flusso principale degli eventi:

- 1. L'utente accede alla sezione "Catalogo".
- 2. Il sistema mostra l'elenco dei veicoli disponibili, includendo per ciascuno immagine, marca, modello, anno, prezzo e stato di disponibilità.
- 3. L'utente può applicare filtri di ricerca per marca, modello, anno di produzione, fascia di prezzo o disponibilità.
- 4. Il sistema aggiorna dinamicamente l'elenco dei veicoli in base ai criteri selezionati.
- 5. L'utente seleziona un veicolo per visualizzarne la scheda dettagliata.

**Exit Condition:** L'utente visualizza le informazioni dettagliate relative al veicolo selezionato e si trova sulla pagina dedicata alla scheda del veicolo.

#### Flussi alternativi / Eccezioni:

- Se non ci sono veicoli corrispondenti ai criteri di ricerca, il sistema mostra un messaggio: "Nessun veicolo trovato con i parametri selezionati."
- In caso di errore temporaneo nella connessione al database, il sistema mostra un messaggio di errore e invita l'utente a riprovare più tardi.



#### UC 5- Ricerca e filtro veicoli

Attore principale: Utente registrato o non registrato

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive l'azione mediante la quale l'utente effettua una ricerca o applica dei filtri all'interno del catalogo di **EasyDrive** per individuare i veicoli di interesse in base a criteri specifici.

Entry Condition: L'utente si trova nella sezione "Catalogo" della piattaforma EasyDrive.

## Flusso principale degli eventi:

1. L'utente seleziona uno o più filtri di ricerca (marca, modello, anno di produzione, fascia di prezzo, disponibilità).

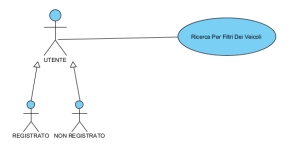
2. Il sistema elabora i criteri inseriti e aggiorna l'elenco dei veicoli.

3. Il sistema mostra solo i veicoli che corrispondono ai parametri selezionati.

Exit Condition: L'utente visualizza una lista di veicoli corrispondenti ai criteri di ricerca applicati.

## Flussi alternativi / Eccezioni:

- Se non viene trovato alcun veicolo corrispondente ai filtri, il sistema mostra il messaggio: "Nessun veicolo trovato con i parametri selezionati."
- In caso di errore nella connessione al database, viene mostrato un messaggio di errore e l'utente può riprovare successivamente.



## UC 6 – Visualizzazione dettagli veicolo

Attore principale: Utente registrato o non registrato

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive il processo mediante il quale un utente seleziona un veicolo specifico dal catalogo per visualizzarne la scheda dettagliata.

Entry Condition: L'utente si trova nella sezione "Catalogo" e ha selezionato un veicolo dall'elenco dei risultati.

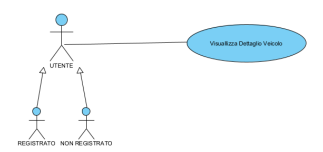
## Flusso principale degli eventi:

- 1. L'utente individua un veicolo di interesse nell'elenco del catalogo e clicca sul relativo bottone o link per visualizzarne i dettagli.
- 2. Il sistema invia una richiesta per ottenere i dati e
- 3. Il sistema visualizza la scheda dettagliata del veicolo, mostrando marca, modello, anno di produzione, prezzo, caratteristiche tecniche, stato di disponibilità e immagini.

Exit Condition: L'utente visualizza la pagina con i dettagli completi del veicolo selezionato.

## Flussi alternativi / Eccezioni:

- Se il veicolo selezionato non è più disponibile, il sistema mostra un messaggio informativo: "Il veicolo selezionato non è più disponibile."
- In caso di errore nella comunicazione con il database, il sistema mostra un messaggio di errore generico e invita l'utente a riprovare.



## UC7 – Visualizzazione veicoli noleggiabili

Attore principale: Cliente registrato e non registrato

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive come un cliente possa visualizzare l'elenco dei veicoli disponibili per il noleggio in base ai criteri di ricerca inseriti (luogo, date, categoria, ecc.).

Entry Condition: L'utente si trova nella sezione "Noleggio" della piattaforma EasyDrive.

## Flusso principale degli eventi:

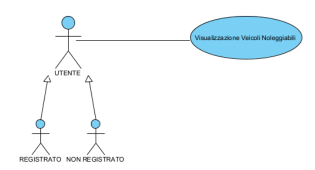
1. L'utente accede alla sezione "Noleggio".

- 2. L'utente inserisce le informazioni di ricerca, tra cui:
  - Luogo di ritiro
  - · Luogo di consegna
  - Tipo e categoria del veicolo
  - Numero minimo di posti
  - Data e ora di ritiro
  - Data e ora di consegna
- 3. L'utente conferma la ricerca.
- 4. Il sistema elabora la richiesta e verifica nel database i veicoli corrispondenti ai parametri inseriti.
- 5. Il sistema mostra l'elenco dei veicoli disponibili, includendo per ciascuno immagine, marca, modello, anno, prezzo e stato di disponibilità.
- 6. L'utente può modificare o affinare i filtri di ricerca per visualizzare risultati diversi.

Exit Condition: L'utente visualizza la lista aggiornata dei veicoli noleggiabili corrispondenti ai criteri scelti.

#### Flussi alternativi / Eccezioni:

- Se non ci sono veicoli corrispondenti ai criteri inseriti, il sistema mostra il messaggio: "Nessun veicolo trovato con i parametri selezionati."
- Se si verifica un errore di connessione o di accesso al database, il sistema mostra un messaggio di errore e invita l'utente a riprovare più tardi.



## UC8 - Procedi all'ordine

Attore principale: Cliente registrato

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive il processo mediante il quale un cliente, dopo aver visualizzato i dettagli di un veicolo, decide di procedere all'ordine per il noleggio o l'acquisto dello stesso.

Entry Condition: Il cliente ha selezionato un veicolo e ne sta visualizzando la scheda dettagliata.

## Flusso principale degli eventi:

1. Il cliente clicca sul pulsante "Procedi all'ordine" nella pagina del veicolo.

2. Il sistema verifica che l'utente sia autenticato.

3. Se il controllo va a buon fine, il sistema inizializza la procedura di ordine e mostra la schermata per

l'inserimento dei dati di pagamento.

Exit Condition: Il cliente si trova nella schermata per l'inserimento dei dati di pagamento.

Flussi alternativi / Eccezioni:

ullet Se l'utente non è autenticato, il sistema lo reindirizza alla pagina di login o registrazione. (UC 1

Autenticazione) (UC 3 – Registrazione Utente)..

• Dopo l'autenticazione, l'utente viene riportato alla pagina del veicolo per poter riprendere la procedura

d'ordine.

UC9 - Inserimento dati di pagamento

Attore principale: Cliente registrato

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive come un cliente, dopo aver selezionato i veicoli da noleggiare e avviato la procedura di checkout, inserisca le informazioni della carta di credito (numero, CVC, data di scadenza) per

completare l'acquisto.

Entry Condition: Il cliente si trova nella schermata "Riepilogo ordine" all'interno del flusso di pagamento.

Flusso principale degli eventi:

1. Il sistema visualizza il riepilogo dell'ordine e un modulo per l'inserimento dei dati di pagamento.

2. Il cliente inserisce:

• Numero della carta (16 cifre, senza spazi)

• CVC (3 o 4 cifre)

• Data di scadenza (MM/AAAA)

3. Il cliente conferma l'invio dei dati.

4. Il sistema valida i campi:

• Verifica la lunghezza e il formato del numero della carta tramite algoritmo Luhn.

• Controlla che la data di scadenza sia futura.

• Accerta che CVC corrisponda al formato previsto per il tipo di carta (Visa, MasterCard ecc.).

5. Se tutti i controlli sono superati, il sistema invia le informazioni all'API di pagamento e riceve una risposta di

autorizzazione.

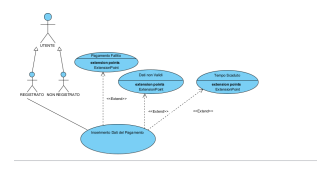
6. Il sistema registra la transazione nel database e passa allo stato "Pagamento completato".

Exit Condition: Il cliente vede la schermata di conferma dell'ordine, con lo status "Pagato" e il numero della

transazione.

Flussi alternativi / Eccezioni:

- Dati non validi Se uno dei campi è invalido (es. CVC troppo corto, data di scadenza passata), il sistema mostra un messaggio d'errore specifico e permette al cliente di correggere i dati. (UC10 Dati Invalidi)
- Rifiuto da parte del gateway Se la risposta dell'API indica che la carta è stata rifiutata (es. fondi insufficienti, carta bloccata), il sistema mostra un messaggio d'errore e consente al cliente di provare con un'altra carta. (UC11 Dati Pagamento Fallito)
- **Problema di rete** Se non è possibile raggiungere l'API di pagamento, viene visualizzato un messaggio di "Impossibile completare la transazione. Riprovare più tardi." Il cliente può tentare nuovamente o annullare l'ordine. (**UC11 Pagamento Fallito**)
- **Timeout della sessione** Se il cliente impiega troppo tempo a inserire i dati, la sessione scade e viene richiesto di riprendere la procedura dal punto iniziale del checkout. (**UC12 Tempo Scaduto**)



#### UC10 - Dettaglio prenotazione/ordine

Attore principale: Cliente registrato

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive come un cliente registrato possa visualizzare i dettagli completi di una prenotazione o di un acquisto di un veicolo effettuato tramite EasyDrive.

Entry Condition: Il cliente ha selezionato uno specifico ordine o prenotazione dallo storico ordini.

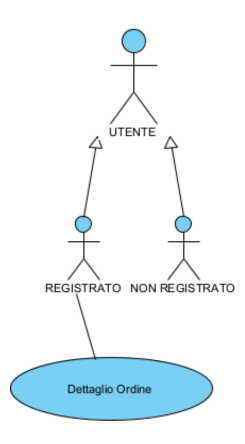
## Flusso principale degli eventi:

- 1. Il cliente clicca sull'ordine o prenotazione di interesse dalla lista dello storico.
- 2. Il sistema recupera i dettagli completi dell'operazione dal database.
- 3. Il sistema mostra le informazioni dettagliate, incluse:
  - Marca, modello, anno e caratteristiche tecniche del veicolo
  - Tipo di operazione (noleggio o vendita)
  - Data di prenotazione/noleggio e durata
  - Prezzo totale e modalità di pagamento
  - Stato della prenotazione/ordine

Exit Condition: Il cliente visualizza tutti i dettagli dell'ordine o prenotazione selezionata.

#### Flussi alternativi / Eccezioni:

• Se i dettagli non possono essere recuperati a causa di un errore, il sistema mostra un messaggio di errore e invita a riprovare più tardi.



#### UC11 - Dati non validi

Attore principale: Cliente registrato

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive la gestione dell'inserimento errato dei dati di pagamento da parte del cliente durante la procedura di acquisto o noleggio di un veicolo.

Entry Condition: Il cliente ha inserito i dati di pagamento e ha confermato la transazione.

## Flusso principale degli eventi:

- 1. Il sistema verifica la correttezza formale dei dati inseriti (numero carta, data di scadenza, codice CVV, nome intestatario).
- 2. Il sistema rileva uno o più errori nei dati forniti (es. formato errato, data di scadenza passata, CVC troppo corto, campi vuoti).
- 3. Il sistema mostra un messaggio d'errore specifico indicando il tipo di errore riscontrato.
- 4. Il sistema permette al cliente di correggere i dati errati e di reinviarli per una nuova verifica.

Exit Condition: Il cliente corregge i dati e ripete la procedura di pagamento (UC8 – Inserimento dati di pagamento).

#### Flussi alternativi / Eccezioni:

• Se il cliente non corregge i dati o abbandona la pagina, la procedura di pagamento viene annullata.

#### UC12 - Pagamento fallito

## Attore principale: Cliente

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive il comportamento del sistema quando il pagamento effettuato dall'utente durante la prenotazione o il noleggio di un veicolo non va a buon fine.

**Entry Condition:** L'utente ha selezionato un veicolo e sta tentando di completare il pagamento per la prenotazione o il noleggio.

## Flusso principale degli eventi:

- 1. L'utente inserisce i dati del pagamento (numero carta, scadenza, CVV, intestatario).
- 2. L'utente conferma il pagamento.
- 3. Il sistema invia i dati al gateway di pagamento.
- 4. Il sistema riceve la risposta dal gateway: pagamento rifiutato.
- 5. Il sistema mostra un messaggio di errore: "Pagamento non riuscito. Controlla i dati e riprova".

**Exit Condition:** Il pagamento non viene completato, la prenotazione/non noleggio non viene confermata, e il veicolo rimane disponibile nel catalogo.

## Flussi alternativi / Eccezioni:

- Se l'utente desidera, può reinserire i dati di pagamento e riprovare.
- In caso di errore temporaneo del gateway, il sistema consiglia di riprovare più tardi.

## UC13 - Tempo Scaduto

#### Attore principale: Utente autenticato

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive la situazione in cui l'utente, durante la fase di pagamento di una prenotazione su **EasyDrive**, non completa l'operazione entro il tempo massimo stabilito dal sistema.

**Entry Condition:** L'utente ha selezionato un veicolo, inserito i dati di prenotazione e avviato la procedura di pagamento. Il timer di pagamento è attivo.

## Flusso principale degli eventi:

- 1. Il sistema avvia un timer al momento dell'apertura della pagina di pagamento.
- 2. L'utente ha un tempo limitato per completare il pagamento (es. 10 minuti).
- 3. Se il tempo scade prima che l'utente confermi il pagamento:
  - (a) Il sistema annulla automaticamente la procedura di pagamento.

(b) La prenotazione non viene confermata.

(c) Il veicolo torna disponibile nel catalogo.

4. Il sistema mostra un messaggio di errore: "Tempo scaduto. La prenotazione non è stata completata."

Exit Condition: La prenotazione viene annullata e il veicolo risulta nuovamente disponibile per altri utenti.

#### Flussi alternativi / Eccezioni:

• Se l'utente tenta di completare il pagamento dopo la scadenza del timer, il sistema blocca l'operazione e invita a ripetere la prenotazione.

#### **UC-A1: Inserimento veicolo**

#### Attore principale: Admin Veicoli

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive come l'amministratore responsabile dei veicoli possa aggiungere un nuovo veicolo al catalogo della piattaforma EasyDrive, specificandone tutte le informazioni necessarie per la vendita o il noleggio.

**Entry Condition:** L'amministratore ha effettuato l'accesso con credenziali valide e si trova nella sezione "Gestione veicoli".

#### Flusso principale degli eventi:

- 1. L'amministratore seleziona l'opzione "Aggiungi veicolo".
- 2. Il sistema mostra un modulo per l'inserimento dei dati del veicolo.
- 3. L'amministratore compila i campi richiesti:
  - · Marca e modello
  - Anno di immatricolazione
  - Tipo di veicolo (auto, SUV, furgone, ecc.)
  - Chilometraggio (se usato)
  - Prezzo di vendita o tariffa di noleggio
  - Stato di disponibilità (disponibile/non disponibile)
  - Immagini e descrizione dettagliata
- 4. L'amministratore conferma l'inserimento.
- 5. Il sistema valida i dati e registra il nuovo veicolo nel database.
- 6. Il sistema mostra un messaggio di conferma: "Veicolo inserito con successo".

Exit Condition: Il nuovo veicolo è visibile nel catalogo e disponibile per la vendita o il noleggio.

## Flussi alternativi / Eccezioni:

- Se uno o più campi sono mancanti o errati, il sistema mostra un messaggio di errore e richiede la correzione
- Se si verifica un errore di connessione o di database, l'inserimento non viene completato e il sistema invita a riprovare.

#### UC-A2: Modifica veicolo

Attore principale: Admin Veicoli

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive come l'amministratore possa modificare i dati di un veicolo già presente nel catalogo, aggiornandone le informazioni o correggendo eventuali errori.

Entry Condition: L'amministratore è autenticato e si trova nella sezione "Gestione veicoli".

## Flusso principale degli eventi:

- 1. L'amministratore seleziona un veicolo dall'elenco del catalogo.
- 2. Clicca sull'opzione "Modifica".
- 3. Il sistema mostra i dati attuali del veicolo in un modulo editabile.
- 4. L'amministratore modifica uno o più campi (es. prezzo, descrizione, disponibilità, immagini).
- 5. L'amministratore conferma le modifiche.
- 6. Il sistema aggiorna le informazioni nel database e mostra un messaggio di conferma.

Exit Condition: Le modifiche sono salvate e visibili nel catalogo aggiornato.

#### Flussi alternativi / Eccezioni:

- Se il veicolo selezionato non esiste più nel database, il sistema mostra un messaggio d'errore.
- Se i dati modificati non sono validi, il sistema segnala l'errore e blocca il salvataggio.

## **UC-A3: Rimozione veicolo**

Attore principale: Admin Veicoli

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive come l'amministratore possa rimuovere un veicolo dal catalogo della piattaforma EasyDrive, ad esempio se è stato venduto o non è più disponibile al noleggio.

Entry Condition: L'amministratore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione "Gestione veicoli".

## Flusso principale degli eventi:

- 1. L'amministratore visualizza la lista dei veicoli.
- 2. Seleziona il veicolo da rimuovere.
- 3. Clicca sull'opzione "Elimina veicolo".
- 4. Il sistema mostra un messaggio di conferma ("Sei sicuro di voler rimuovere questo veicolo?").
- 5. L'amministratore conferma l'eliminazione.
- 6. Il sistema rimuove il veicolo dal database e aggiorna il catalogo.
- 7. Viene visualizzato un messaggio di conferma.

Exit Condition: Il veicolo non è più visibile nel catalogo.

## Flussi alternativi / Eccezioni:

• Se il veicolo è attualmente associato a una prenotazione o vendita attiva, il sistema impedisce la rimozione e mostra un messaggio: "Impossibile eliminare un veicolo con prenotazioni o ordini in corso."

• In caso di errore tecnico o database, l'operazione viene annullata.

## UC-A4: Aggiornamento disponibilità veicolo

Attore principale: Admin Veicoli

**Descrizione:** Questo caso d'uso descrive come l'amministratore possa aggiornare manualmente lo stato di disponibilità di un veicolo nel catalogo (ad esempio da "disponibile" a "non disponibile" o viceversa).

Entry Condition: L'amministratore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione "Gestione veicoli".

## Flusso principale degli eventi:

1. L'amministratore accede alla lista dei veicoli.

2. Seleziona il veicolo di cui vuole modificare la disponibilità.

3. Clicca su "Aggiorna disponibilità".

4. Il sistema mostra l'attuale stato (disponibile/non disponibile).

5. L'amministratore imposta il nuovo stato.

6. Il sistema salva la modifica nel database e mostra un messaggio di conferma.

Exit Condition: Lo stato di disponibilità del veicolo è aggiornato correttamente nel catalogo.

## Flussi alternativi / Eccezioni:

• Se il veicolo non esiste o è stato rimosso, il sistema mostra un messaggio d'errore.

• Se si verifica un errore di database, l'aggiornamento non viene effettuato.

#### UC-A5: Inserimento Ordine di Vendita

Attore principale: Amministratore delle Vendite

**Descrizione:** Permette all'amministratore di creare un nuovo ordine di vendita inserendo i dati relativi al cliente, ai prodotti/servizi richiesti e alle condizioni commerciali.

Entry Condition: L'amministratore si trova nella sezione "Gestione Ordini" della piattaforma EasyDrive.

#### Flusso principale degli eventi:

1. L'amministratore seleziona l'opzione "Nuovo ordine".

2. Il sistema visualizza il form di inserimento con i campi obbligatori (cliente, data ordine, prodotti, quantità, prezzo unitario).

3. L'amministratore compila tutti i campi e preme "Conferma".

4. Il sistema verifica la validità dei dati (es. disponibilità magazzino) e crea l'ordine nel database.

5. Viene generata una conferma visuale e un codice ordine unico.

**Exit Condition:** L'ordine è stato salvato correttamente; il sistema mostra la pagina di dettaglio dell'ordine appena creato.

## Flussi alternativi / Eccezioni:

A1 – **Dati incompleti o non validi**: il sistema evidenzia i campi errati e richiede correzioni prima della

conferma.

A2 – **Stock insufficiente**: il sistema mostra il messaggio "Scorte insufficienti per la quantità selezionata";

l'amministratore può procedere con una quantità ridotta oppure annullare l'ordine.

#### UC-A6: Modifica Ordine di Vendita

Attore principale: Amministratore delle Vendite

Descrizione: Consente all'amministratore di aggiornare i dettagli di un ordine già registrato (es. quantità,

prodotti aggiuntivi o rimossi).

Entry Condition: L'amministratore accede alla pagina "Dettaglio Ordine" e seleziona l'opzione "Modifica".

#### Flusso principale degli eventi:

1. Il sistema presenta i dati correnti dell'ordine in un form modificabile.

2. L'amministratore apporta le modifiche necessarie (es. aggiunge un nuovo prodotto, cambia la quantità).

3. L'amministratore preme "Salva".

4. Il sistema controlla l'integrità dei dati e aggiorna la riga corrispondente nel database.

5. Viene generato un log di audit con data/ora e utente che ha effettuato la modifica.

Exit Condition: L'ordine è stato aggiornato; il sistema mostra la pagina di dettaglio con i nuovi valori.

## Flussi alternativi / Eccezioni:

A1 – Ordine già spedito o fatturato: il sistema blocca la modifica e avvisa "Non è possibile modificare un

ordine già spedito/fatturato".

A2 – Errori di validazione (es. quantità > stock disponibile): viene visualizzato un messaggio di errore

specifico e la modifica non viene applicata fino alla correzione.

#### UC-A7: Cancellazione Ordine di Vendita

Attore principale: Amministratore delle Vendite

Descrizione: Permette all'amministratore di annullare un ordine non ancora processato (spedito o fatturato).

Entry Condition: L'amministratore seleziona l'opzione "Annulla" nella pagina di dettaglio dell'ordine.

## Flusso principale degli eventi:

- 1. Il sistema chiede conferma dell'azione ("Sei sicuro di voler annullare questo ordine?").
- 2. L'amministratore conferma l'annullamento.
- 3. Il sistema imposta lo stato dell'ordine a *Cancellato*, rilascia eventuali scorte bloccate e aggiorna il database.
- 4. Se l'ordine era già stato fatturato, viene avviato un processo di reversale della fattura (se previsto dalle procedure aziendali).

**Exit Condition:** L'ordine è stato annullato; il sistema mostra una notifica di successo e aggiorna la lista degli ordini.

#### Flussi alternativi / Eccezioni:

- A1 **Ordine già spedito o fatturato**: l'annullamento non è consentito; il sistema mostra il messaggio "Non è possibile annullare un ordine già spedito/fatturato".
- A2 **Errori di comunicazione con il modulo di magazzino**: viene riportata una notifica di errore; l'amministratore può riprovare piùgrave tardi e l'errore viene registrato nei log per intervento manuale.

## 3.4.5 User interface—navigational paths and screen mock-ups

# **MU Login**

Questo mockup rappresenta la schermata di login dell'applicazione EasyDrive.

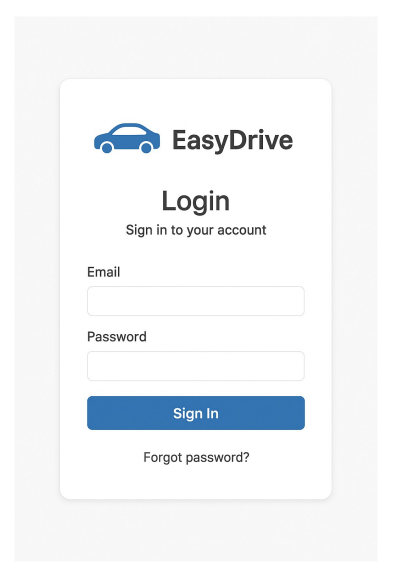


Figura 1: Mockup - Pagina di Login

# **MU Login Fallito**

Questo mockup rappresenta la schermata di **login fallito** dell'applicazione **EasyDrive**, che mostra un messaggio di errore quando l'utente inserisce credenziali non valide e consente un nuovo tentativo di autenticazione.

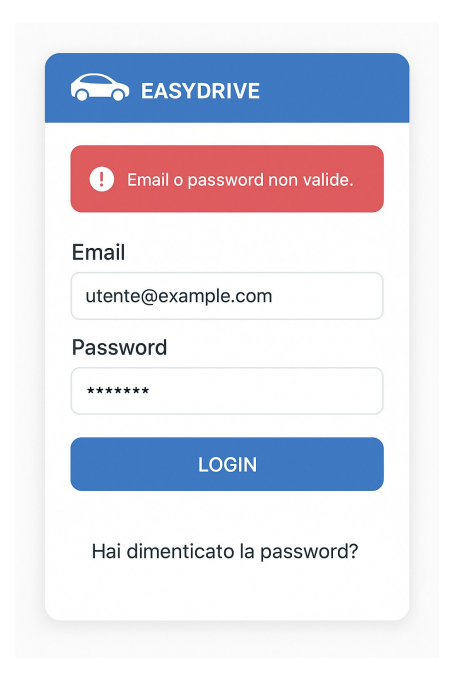


Figura 2: Mockup - Pagina di Login Fallito

# **MU Registrazione Utente**

Questo mockup rappresenta la schermata di **registrazione utente** dell'applicazione **EasyDrive**, che consente a un nuovo utente di creare un account inserendo i propri dati personali e le credenziali di accesso (email e password).

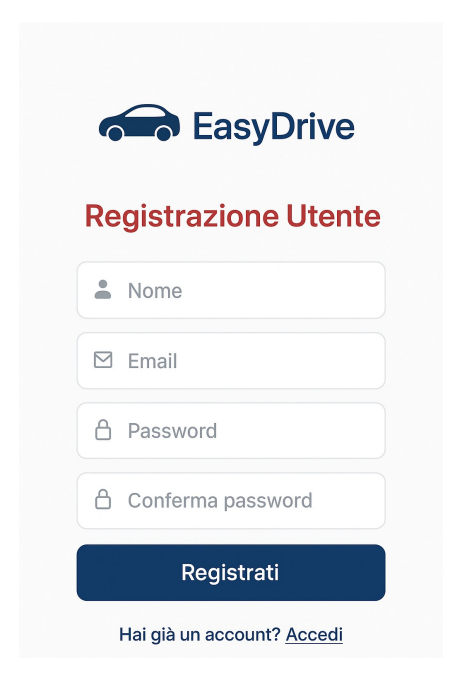


Figura 3: Mockup - Pagina di Registrazione Utente

# **MU Registrazione Fallita**

Questo mockup rappresenta la schermata di **registrazione fallita** dell'applicazione **EasyDrive**, che viene mostrata quando il processo di registrazione non va a buon fine a causa di errori nei dati inseriti (es. email già registrata o password non coincidenti). Il sistema informa l'utente con un messaggio di errore e consente di correggere i campi non validi mantenendo quelli già compilati correttamente.

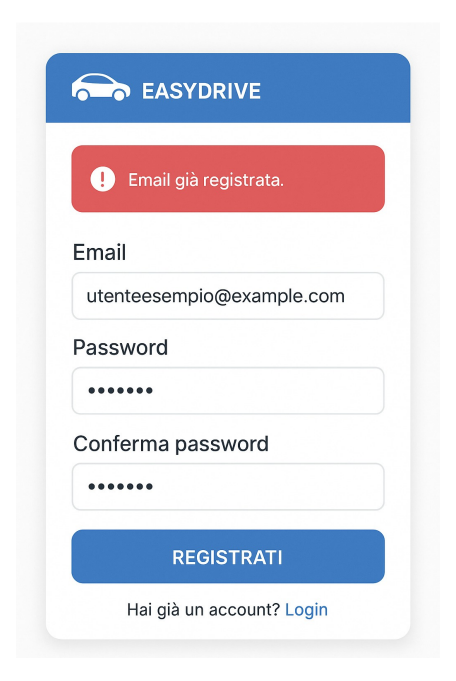


Figura 4: Mockup - Pagina di Registrazione Fallita

## MU Visualizzazione Catalogo Veicoli

Questo mockup rappresenta la schermata di **visualizzazione del catalogo veicoli** dell'applicazione **EasyDrive**, che permette al cliente di consultare l'elenco completo delle auto disponibili per la vendita o il noleggio. Ogni veicolo è presentato con un'immagine, il modello, il tipo e il prezzo, consentendo una rapida panoramica delle opzioni disponibili.

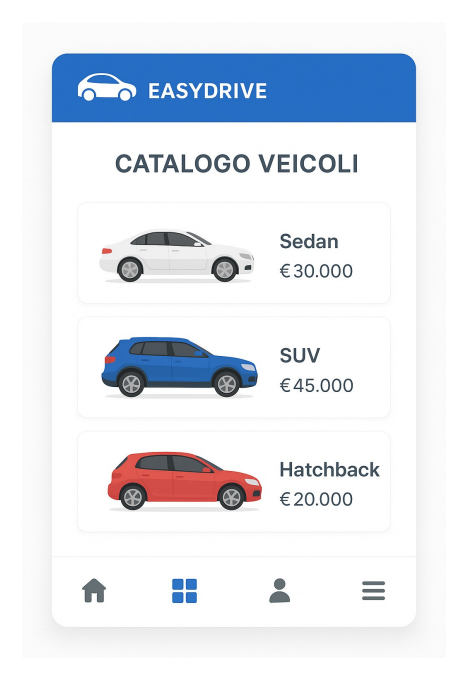


Figura 5: Mockup - Pagina di Visualizzazione Catalogo Veicoli

## **MU Ricerca Veicoli**

Questo mockup rappresenta la schermata di **ricerca e filtro veicoli** dell'applicazione **EasyDrive**, che consente all'utente di cercare automobili disponibili per la vendita o il noleggio. La schermata include un campo di ricerca e diversi filtri, come tipo di veicolo, fascia di prezzo e alimentazione, per permettere una selezione mirata in base alle preferenze dell'utente.

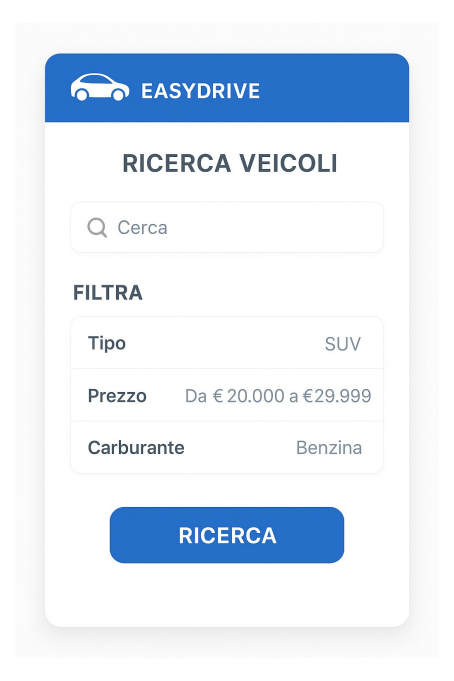


Figura 6: Mockup - Pagina di Ricerca e Filtro Veicoli

## **MU Dettagli Veicolo**

Questo mockup rappresenta la schermata di **visualizzazione dei dettagli di un veicolo** all'interno dell'applicazione **EasyDrive**. La pagina mostra le principali informazioni del veicolo selezionato, tra cui marca, modello, anno, prezzo e caratteristiche tecniche. È inoltre presente il pulsante **"Procedi all'ordine"**, che consente al cliente di avviare la procedura di acquisto o noleggio del veicolo.

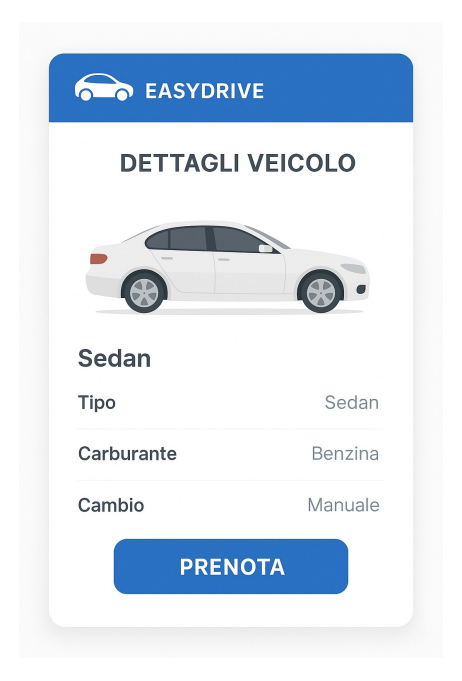


Figura 7: Mockup - Pagina di Dettagli Veicolo

# MU Veicoli Noleggiabili

Questo mockup rappresenta la schermata di **visualizzazione dei veicoli noleggiabili** dell'applicazione **EasyDrive**. In questa pagina l'utente può consultare l'elenco delle auto disponibili per il noleggio, visualizzando per ciascun veicolo un'immagine rappresentativa, il modello, la categoria e il prezzo giornaliero. L'interfaccia è progettata per offrire una panoramica chiara e intuitiva delle opzioni di noleggio disponibili.

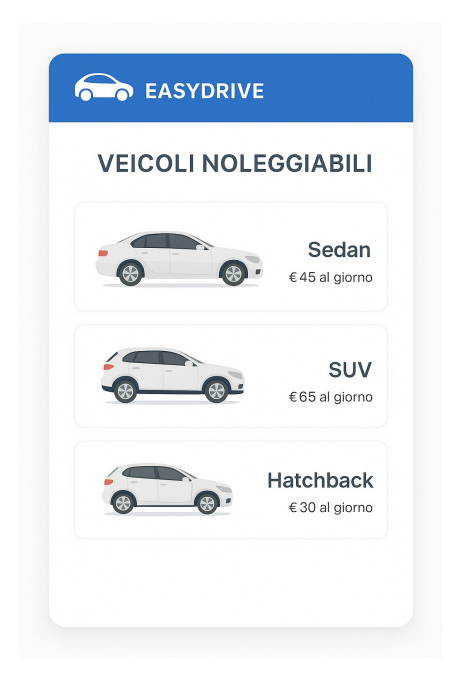


Figura 8: Mockup - Pagina di Visualizzazione Veicoli Noleggiabili

## MU Procedi all'Ordine

Questo mockup rappresenta la schermata di **procedura d'ordine** dell'applicazione **EasyDrive**. La pagina viene mostrata dopo che l'utente ha visualizzato i dettagli di un veicolo e ha scelto di procedere all'acquisto o al noleggio. Il sistema verifica che l'utente sia autenticato e, in caso positivo, inizializza la procedura d'ordine mostrando un riepilogo del veicolo selezionato e i passaggi successivi per completare la transazione. È presente un pulsante **"Procedi all'Ordine"** che consente di passare alla schermata di inserimento dei dati di pagamento.

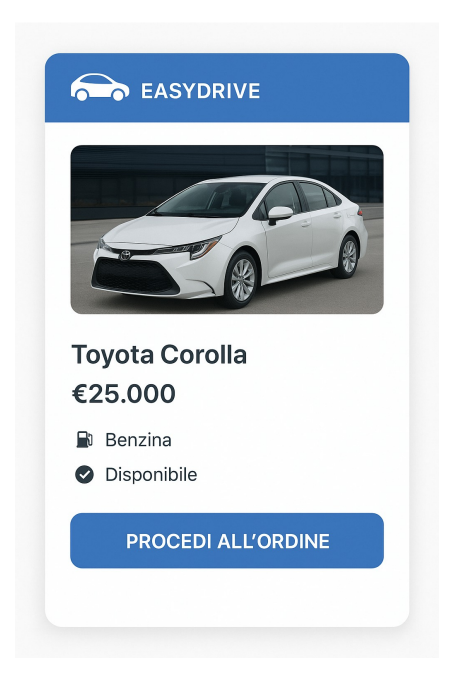


Figura 9: Mockup - Pagina di Procedi all'Ordine

## **MU Inserimento Pagamento**

Questo mockup rappresenta la schermata di **inserimento dei dati di pagamento** dell'applicazione **EasyDrive**. In questa pagina l'utente deve inserire le informazioni necessarie per completare l'acquisto o il noleggio di un veicolo, come il numero della carta di credito, la data di scadenza e il codice di sicurezza (CVV). È inoltre presente un pulsante **"Paga Ora"** per confermare la transazione e procedere con l'ordine.



Figura 10: Mockup - Pagina di Inserimento Pagamento

# **MU Dettaglio Prenotazione**

Questo mockup rappresenta la schermata di **dettaglio prenotazione** dell'applicazione **EasyDrive**. In questa pagina il cliente registrato può visualizzare in modo completo e chiaro tutte le informazioni relative a una prenotazione effettuata, tra cui:

- Marca, modello, anno e caratteristiche tecniche del veicolo
- Tipo di prenotazione (noleggio a breve o lungo termine)
- Data di inizio e fine noleggio
- Prezzo totale e modalità di pagamento

• Stato attuale della prenotazione (attiva, completata, annullata)

Questa schermata consente al cliente di monitorare facilmente le proprie prenotazioni e di verificare i dettagli operativi relativi al veicolo selezionato.



Figura 11: Mockup - Pagina di Dettaglio Prenotazione

## **MU Dati Non Validi**

Questo mockup rappresenta la schermata di **errore per dati non validi** dell'applicazione **EasyDrive**. La pagina viene mostrata quando l'utente inserisce informazioni non corrette, incomplete o non conformi ai requisiti del sistema (es. campi obbligatori mancanti, formati errati, o incongruenze nei dati). Il sistema notifica chiaramente l'errore e invita l'utente a correggere i campi evidenziati prima di procedere. L'obiettivo è garantire un'esperienza utente chiara e guidata, riducendo la possibilità di errori di inserimento.



Figura 12: Mockup - Schermata di errore per Dati Non Validi

# **MU Pagamento Fallito**

Questo mockup rappresenta la schermata di **pagamento fallito** dell'applicazione **EasyDrive**. La pagina viene mostrata quando, durante la procedura di completamento ordine o prenotazione, il sistema rileva un errore nel processo di pagamento (es. carta non valida, fondi insufficienti, connessione fallita o errore del gateway di pagamento).

L'interfaccia mostra un messaggio di errore chiaro e immediato, informando l'utente che la transazione non è andata a buon fine. Sono presenti le seguenti opzioni:

• Ritentare il pagamento con la stessa carta o con un metodo differente

- Tornare alla schermata di riepilogo ordine
- Contattare il supporto clienti in caso di problemi persistenti

Questa schermata garantisce un'esperienza utente trasparente e riduce il rischio di abbandono dell'ordine, fornendo soluzioni alternative immediate.



Figura 13: Mockup - Pagina di Pagamento Fallito

## **MU Tempo Scaduto**

Questo mockup rappresenta la schermata di **tempo scaduto** dell'applicazione **EasyDrive**. La pagina viene mostrata quando l'utente impiega troppo tempo a completare un'operazione sensibile — come il pagamento, la prenotazione

o l'autenticazione — e la sessione scade per motivi di sicurezza o inattività prolungata.

Il sistema informa l'utente che la sessione è terminata e che l'operazione non è stata completata. Vengono fornite le seguenti opzioni:

- Effettuare nuovamente il login per riprendere la sessione
- Tornare alla home page dell'applicazione
- Ripetere l'operazione interrotta (es. pagamento o compilazione modulo)

## 4 Glossario

Nella presente sezione sono raccolti i termini e le sigle utilizzati nel documento che necessitano di una definizione.

- **Veicolo** Automobile destinata alla vendita o al noleggio. Ogni veicolo è identificato da un codice univoco e da informazioni tecniche come modello, marca, anno di immatricolazione e stato di disponibilità.
- **Catalogo** Elenco dei veicoli disponibili all'interno dell'agenzia, consultabile sia dai clienti che dai dipendenti tramite l'interfaccia del sistema.
- **Prenotazione** Operazione che consente a un cliente di riservare temporaneamente un veicolo in attesa di conferma, pagamento o firma del contratto.
- **Contratto** Documento digitale che formalizza un'operazione di vendita o noleggio tra l'agenzia e il cliente. Contiene dati relativi al veicolo, alle condizioni economiche e alla durata del servizio.
- **Cliente** Utente esterno che accede alla piattaforma per consultare il catalogo dei veicoli, effettuare prenotazioni, acquisti o noleggi.
- **Utente Registrato** Cliente che possiede un account sul sistema EasyDrive e può accedere alle funzionalità riservate come la gestione delle proprie prenotazioni e contratti.
- **Amministratore** Utente con privilegi avanzati, responsabile della configurazione generale del sistema, della gestione dei dipendenti e del controllo delle attività dell'agenzia.
- **Piattaforma** Applicazione web EasyDrive che integra tutte le funzionalità necessarie alla gestione digitale delle attività di un'agenzia automobilistica.
- **Dashboard** Interfaccia principale riservata ai dipendenti e agli amministratori, che consente di visualizzare e gestire in tempo reale le informazioni relative a veicoli, prenotazioni e contratti.
- **Pagamento** Operazione che consente al cliente di completare una transazione di vendita o noleggio in modo sicuro attraverso la piattaforma.
- **Account** Rappresentazione digitale di un utente nel sistema EasyDrive, contenente dati personali, credenziali di accesso e storico delle operazioni effettuate.
- **Mock-up** Rappresentazione visiva dell'interfaccia utente del sistema, utile per mostrare al committente l'aspetto grafico e il modo in cui l'applicazione sarà utilizzata dall'utente finale.