

LA CANTINA
Problem Statement
Versione 4.1



Progetto: LA CANTINA	Versione: 4.1
Documento: Problem Statement	Data: 21/12/2025

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
GRAZIOSO Fabrizio	0512122950

Partecipanti:

Nome	Matricola
LIGUORI Alessandro	0512119887
CICALESE Gabriele	0512116443
GRAZIOSO Fabrizio	0512122950

Scritto da:	GRAZIOSO Fabrizio
--------------------	-------------------

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
10/10/2025	1.0	Scrittura iniziale problem statement	Grazioso, Cicalese
11/10/2025	2.0	Modifica Problem Statement	Liguori
12/10/2025	3.0	Modifica Problem Statement	Grazioso, Liguori, Cicalese
11/11/2025	4.0	Modifica Problem Statement	Grazioso
21/12/2025	4.1	Correzioni ortografiche	Grazioso

Indice

1.	Problem Domain	4
2.	Scenarios	4
2.1.	Scenario 1	4
2.2.	Scenario 2	4
2.3.	Scenario 3	4
3.	Functional requirements	4
4.	Nonfunctional requirements	5
4.1	Interfaccia utente e fattori umani	6
4.2	Documentazione	6
4.3	Considerazioni Hardware	6
4.4	Caratteristiche di performance	6
4.5	Gestione degli errori e condizioni estreme	6
4.6	Interfacciamento di sistema	7
4.7	Requisiti di qualità	7
4.8	System modification	7
4.9	Ambiente fisico	7
4.10	Problemi di sicurezza	7
4.11	Gestione delle risorse	7
5.	Target environment	7
6.	Deliverable & deadlines	7

1. Problem Domain

Il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma web dedicata alla promozione e alla vendita di prodotti biologici e di alta qualità provenienti da territori limitrofi. L'obiettivo principale è valorizzare la filiera corta, sostenendo le aziende locali e riducendo al minimo l'impatto ambientale attraverso processi di lavorazione effettuati direttamente in sede.

Il sistema è destinato principalmente a utenti interessati all'acquisto di prodotti genuini e sostenibili, ma anche a coloro che desiderano conoscere più da vicino l'origine e i metodi di produzione dei beni offerti. La piattaforma intende inoltre promuovere le aziende partner, rendendo trasparenti le informazioni sulle materie prime e sulle tecniche di trasformazione utilizzate, al fine di favorire un rapporto di fiducia tra produttori e consumatori

2. Scenarios

2.1.Scenario 1

L'utente accede alla piattaforma e può esplorare liberamente il catalogo dei prodotti disponibili. Per ciascun articolo, il sistema fornisce una descrizione dettagliata che include informazioni sulla provenienza, le materie prime impiegate e i valori nutrizionali. L'obiettivo è permettere all'utente di conoscere a fondo le caratteristiche e la qualità dei prodotti offerti prima dell'acquisto.

2.2.Scenario 2

L'utente interessato all'acquisto può procedere alla registrazione sul sito, creando un account personale. Dopo l'autenticazione, egli può aggiungere prodotti al carrello, completare l'ordine e ricevere conferma dell'acquisto. Una volta effettuato l'ordine, l'utente ha la possibilità di consultare lo storico delle transazioni per visualizzare gli acquisti passati e monitorare il proprio consumo di prodotti biologici.

2.3.Scenario 3

L'amministratore della piattaforma accede a un'area riservata attraverso la quale può gestire i contenuti del catalogo e monitorare l'attività degli utenti. In particolare, egli può visualizzare l'elenco degli utenti registrati, consultare gli ordini effettuati, aggiungere nuovi prodotti o rimuovere quelli non più disponibili. Questo garantisce un controllo dinamico e aggiornato dell'offerta, assicurando la qualità e la coerenza del catalogo con la filosofia sostenibile del progetto.

3. Functional requirements

Il progetto deve riguardare lo sviluppo di un sito di commercio elettronico (vendita online di beni, materiali o servizi)

Requisiti Utente (Cliente)

- Il cliente (che sia registrato o non) deve poter inserire prodotti nel carrello, variarne la quantità, rimuoverli dal carrello e svuotare il carrello
- Il cliente deve potersi registrare, effettuare login e logout
- Il cliente registrato deve poter effettuare l'ordine dei prodotti inseriti nel carrello (specificando modalità di pagamento e inserendo le opportune informazioni)
- Una volta effettuato un ordine, il carrello va svuotato e deve essere possibile per il cliente registrato visualizzare l'ordine nell'elenco degli ordini effettuati

Requisiti Amministratore

- Va prevista la figura dell'amministratore e delle pagine a lui dedicate, accessibili solo ed unicamente quando si effettua un login con credenziali amministratore
- L'amministratore deve poter inserire, modificare, visualizzare e cancellare gli elementi nel catalogo
- L'amministratore deve poter visualizzare gli ordini effettuati dai clienti

Catalogo prodotti

- La possibilità di visualizzare i prodotti e le proprie informazioni quali: Nome, descrizione, prezzo, disponibilità, immagine
- Possibilità di ricercare e filtrare i prodotti secondo delle categorie predefinite

Carrello

- Aggiunta/Rimozione di prodotti al carrello
- Modifica quantità prodotti inseriti nel carrello
- Persistenza del carrello tra varie sessioni
- Visualizzazione del totale parziale complessivo
- Procedura di checkout (Inserimento dati e pagamento)

Pagamento

- Implementazione del pagamento simulato
- Generazione dell'ordine con riepilogo e stato iniziale ("in elaborazione")

Gestione ordini

- Visualizzazione degli ordini effettuati dall'utente (lato utente che ha effettuato il login)
- Visualizzazione dettagli ordine

4. Nonfunctional requirements

4.1 Interfaccia utente e fattori umani

Il sistema è destinato a due tipi di utenti principali, Utente (sia registrato che non) e l'Amministratore. Il tipo di pubblico di riferimento sono tutti i consumatori sensibili ai temi quali l'impatto ambientale e la sostenibilità, che sono alla ricerca di prodotti di alta qualità. Il sistema in quanto simile strutturalmente a molti e-commerce in giro è facile da imparare ed intuitivo, rendendo la navigazione semplice e chiaro senza necessità di richiedere un tipo di formazione per l'utente finale. L'interfaccia utente in questo senso è accessibile sia da dispositivi mobili che dispositivi più tradizionali

4.2 Documentazione

Il progetto richiede due tipi principali di documentazione.

Il primo tipo è la documentazione destinata agli sviluppatori ed in generale a tutti i soggetti interessati alla manutenzione del sito (i requisiti funzionali sono un ottimo esempio di documentazione per questo tipo di soggetti). Il secondo tipo di documentazione sono i documenti di progetto specifici

4.3 Considerazioni Hardware

Il sistema verrà utilizzato su due categorie di hardware.

Gli utenti di tipo Client hanno necessità di qualsiasi dispositivo che abbia una connessione internet e che supporti i principali browser web.

Lato server, l'ambiente di esecuzione richiede un'infrastruttura hardware capace di ospitare un server Apache tomcat e un database MySQL.

Non è presente nessuna limitazione hardware quali RAM richiesta o STORAGE.

4.4 Caratteristiche di Performance

Il tempo di caricamento del sito si prefissa di non superare i 2-3 secondi nell'ambito di sistemi con connessioni standard.

Il processo di ricerca e filtraggio deve richiedere meno di un secondo di attesa

Il sistema si prefissa di poter gestire almeno 500 utenti contemporaneamente connessi alla piattaforma

4.5 Gestione degli errori e condizioni estreme

Il sistema prevede che al tentativo di invio di un form incompleto (specificamente il form per il pagamento) il sistema chiederà di inserire correttamente tutti i dati.

4.6 Interfacciamento di sistema

I pagamenti prevedono gateway esterni, il che implica un doppio flusso di dati in quando il sistema manderà dati in output al gateway e riceverà dati in input da esso

4.7 Requisiti di qualità

Il sistema si prevede che possa impiegare un massimo di 24h per risolvere problemi gravi, garantendo uno strato di affidabilità

Il sistema dovrà gestire attentamente i problemi legati alla sicurezza includendo delle tecniche per problemi comuni

La portabilità è requisito chiave in quanto il sistema deve poter essere visualizzabile da tutti i dispositivi

4.8 System Modification

Le aree maggiormente candidate a modifiche sono sicuramente le aree riguardanti il catalogo prodotti.

L'applicazione inoltre è costruita in modo da poter essere facilmente aggiornabile e modificabile, seguendo il modello MVC

4.9 Ambiente Fisico

L'hardware client si presume possa trovarsi in qualsiasi parte con una copertura ad internet

L'hardware server che ospiterà l'ambiente dovrà essere in un ambiente controllato come un data center

4.10 Problemi di sicurezza

Il sistema deve distinguere utenti registrati da quelli non registrati.

Il sistema deve gestire il controllo di un utente Amministratore evitando che utenti normali possano accedere a sezioni precluse.

Il sistema deve garantire che i dati che gli utenti inseriscono non siano violati

Il sistema deve essere protetto da attacchi comuni

Il sistema deve aderire alle normative sulla privacy più recenti

4.11 Gestione e risorse

Il sistema in quanto sistema di prova non si prevede abbia uno schedule di backup assiduo.

Il sistema una volta concluso il progetto non sarà sottoposto a manutenzione e sarà messo in shut-down rendendone impossibile l'accesso.

5. Target environment

Il sistema sarà implementato come applicazione web consultabile sia da mobile che da desktop.

L'ambiente di esecuzione include un server Apache Tomcat, database MySQL e client accessibili da qualunque browser

6. Deliverable & deadlines

- **Requisiti e casi d'uso:** 28 ottobre
- **Requirements Analysis Document:** 11 novembre 2025
- **System Design Document:** 25 novembre 2025
- **Specifica delle interfacce dei moduli del sottosistema da implementare (parte dell'Object Design Document):** 16 dicembre 2025
- **Piano di test di sistema e specifica dei casi di test per il sottosistema da implementare:** 16 dicembre 2025