

Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

JapanWorld Requirement Analisis Document Versione 1.1



Data: 18/09/2020

Progetto: JapanWorld	Versione: 1.1
Documento: Requirement Analisis Document	Data: 18/09/2020

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
Emanuele Patella	0512104730

Partecipanti:

Nome	Matricola
Emanuele Patella	0512104730

Scritto da: Emanuele Patella	
------------------------------	--

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
17/09/2020	1.0	RAD Versione 1	Emanuele Patella
18/09/2020	1.1	Revisione Documento	Emanuele Patella
19/09/2020	1.2	Completamento Scenari	Emanuele Patella
20/09/2020	1.3	Casi d'Uso	Emanuele Patella
21/09/2020	1.4	Completamento Casi d'Uso	Emanuele Patella
22/09/2020	1.5	Revisione Casi d'Uso	Emanuele Patella
24/09/2020	1.6	Object Model	Emanuele Patella

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 31
--	-------------------------	----------------

Indice

1.	Introduction	
	1.1. Purpose of the system	4
	1.2. Scope of the system	4
	1.3. Objective and success criteria of the system	
2.	Current system	
	Proposed system	
	3.1. Overview	
	3.2. Functional requirements	
	3.3. Non Functional requirements	
	3.3.1. Usability	6
	3.3.2. Reliability	
	3.3.3. Performance	6
	3.3.4. Supportability	6
	3.3.5. Implementation	
	3.3.6. Interface	
	3.3.7. Packaging	
	3.3.8. Legal	
4.	System models	
	4.1. Scenarios	
	4.2. Use case models	
	4.3. Object model	
	4.4. Dynamic model	
	4.5. User interface & navigational paths & screen mock-ups	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1. Introduzione

1.1. Scopo del sistema

Lo scopo del sistema è quello di facilitare la compra-vendita online di prodotti a tema Anime e Manga di un Rivenditore specializzato sfruttando database online implementati in linguaggio SQL e tutti i vantaggi forniti dal linguaggio HTML per realizzare l'interfaccia web.

1.2. Scope del sistema

Il contesto in cui il sistema sarà sviluppato è quello delle applicazioni web, quindi, come già citato sopra, sfrutterà le dinamiche fornite dai linguaggi HTML e SQL e dalla loro combinazione per sviluppare un sistema che sia efficace ed efficiente.

L'ambiente in cui il prodotto completo si attesterà a lavorare è quello dei siti di e-commerce a tema fumettistico e di intrattenimento.

1.3. Obiettivi e criteri per il successo del progetto

Gli obbiettivi del progetto sono:

- Creare un sito web intuitivo e facile da usare;
- Farlo in tempi relativamente brevi.

Il successo del progetto sarà determinato dallo sviluppo, in maniera ordinata e metodica, delle varie componenti del software con relativo testing, prima individuale e poi collettivo.

2. Sistema corrente

L'ambiente nel quale il sistema si andrà ad immettere è un ambiente estremamente saturo, poiché quasi ogni negozio ha una o più piattaforme online legate ad esso.

L'obbiettivo sul quale mi concentrerò sarà, di conseguenza, quello di creare un sistema che possa ricavarsi il suo spazio, in un ambiente così saturo, facendo leva su intuitività e semplicità.

3. Proposed System

3.1. Overview

Il sistema proposto si propone di risolvere alcune criticità riscontrate chiedendo a chi vive questo settore dell'intrattenimento.

I problemi a cui cercherò di porre rimedio sono, fondamentalmente, due:

- Rendere la piattaforma che andrò a creare accessibile a tutti i tipi di utente, in quanto capita spesso che qualcuno vada a cercare online un regalo per un amico o un parente appassionato di anime e manga senza essere, a sua volta, un esperto del settore, quindi non riuscendo a navigare il sito con comodità;
- Rendere il sito comodo ma non eccessivamente ridondante e tedioso da navigare, in quanto gli utenti cercano di ottenere il più in fretta possibile quello che gli interessi, senza eventuali procedimenti tediosi nel mentre. Quindi non ci devono essere più di 4 passaggi per completare il pagamento.

3.2. Functional requirement

Il sito che andrò a sviluppare sotto il nome di JapanWorld dovrà fornire delle funzionalità ben specifiche:

- Relativamente agli utenti:
 - Dovrà permettere la creazione di un profilo personale sulla piattaforma(Registrazione al sito);
 - o Dovrà permettere di modificare i dati del profilo dalla propria pagina personale, previa verifica dell'identità di chi modifica;
 - Dovrà permettere la cancellazione del profilo utente qualora l'utente stesso lo ritenesse necessario;
 - o Gli utenti devono poter aggiungere prodotti al proprio carrello;
 - o Gli utenti devono poter rimuovere prodotti dal proprio carrello;
 - Gli utenti devono poter effettuare l'acquisto dei prodotti all'interno del loro carrello;
 - o Gli utenti devono poter visualizzare la cronologia dei loro acquisti dalla loro pagina personale.
- Il proprietario:
 - Deve poter controllare le quantità dei prodotti presenti nel database attraverso la sua pagina di controllo;
 - o Deve poter aumentare la quantità dei prodotti presenti nel

database;

- o Deve poter diminuire la quantità dei prodotti presenti nel database;
- Deve poter aggiungere prodotti ancora non presenti all'interno del database;
- Deve poter controllare la cronologia degli ordini che ha in corso e di quelli completati attraverso la sua pagina personale.

3.3. Non functional requirement

3.3.1. Usability

Il sito che andrò a creare avrà un'interfaccia lato client, estremamente familiare per gli utenti, in quanto riprenderà la struttura base degli ecommerce, con barra fissa in alto alla pagina con due principali filtri(Aumentabili in futuro) più una barra di ricerca testuale e una serie di bottoni per accedere all'area utente e al carrello.

Sarà presente anche un bottone(o link, ancora da decidere), che porterà ad una pagina con i contatti social del rivenditore(profilo Instagram, Facebook, Numero di Telefono, E-Mail, ecc.) qualora fosse necessario contattarlo direttamente per dei chiarimenti.

3.3.2. Reliability

Il sito web dovrà essere online 24 ore su 24, salvo crolli dovuti a gravi problemi esterni. Unica eccezione è il down momentaneo della piattaforma per manutenzione, previo avviso della suddetta.

3.3.3. Performance

Il tempo di risposta dell'aggiunta di un prodotto al carrello deve essere minore di 1 secondo.

Il tempo di risposta alla registrazione di un utente deve essere di massimo 2 secondi.

Il tempo di risposta della for di pagamento deve essere di 5/10 secondi al massimo.

I dati personali degli utenti non devono venire memorizzati in chiaro, ma criptati, per evitare eventuali fuoriuscite di dati personali.

3.3.4. Supportability

La piattaforma deve poter essere utilizzata sulla stragrande maggioranza dei browser, quindi dovrà essere compatibile con Chrome, FireFox,

Mozzilla ecc.

3.3.5. Implementation

A livello client, il sito dovrà essere realizzato in HTML, con gli spezzoni di script in JavaScript.

A livello back-hand, invece, dovrà essere implementato in Java, con database in SQL.

3.3.6. Interface

L'interfaccia avrà colori compresi nello spettro della croma seguente:

- Giallo;
- Nero;
- Arancio;
- Rosso;

3.3.7. Packaging

Il progetto avrà una divisione in 3 package:

- Uno contenente l'interfaccia grafica, il quale conterà, all'incirca 20 file tra interfacce HTML e altro;
- Un package per i model si troveranno, grossomodo, 6 file, tutti relativi all'interazione con il database e con le query memorizzate;
- Un package per i controller che conterrà, all'incirca, 20 file, in un rapporto quasi 1 a 1 con l'interfaccia, di modo da mantenere ben separati i vari task gli uni dagli altri.

3.3.8. Legal

La piattaforma non richiederà alcun tipo di installazione sui device dei singoli utenti, andrà installata una sola volta sui server che la manterranno online.

Le sarà, inoltre, richiesto di avvisare gli utenti del fatto che, facendo l'iscrizione, si accetta di permettere al sito di trattare i dati personali dei singoli utenti.

Sarà anche necessario ottenere delle licenze per un sistema di sicurezza

relativo alla gestione dei dati delle carte di credito e dei profili degli utenti, di modo che questi non possano essere acquisiti da estranei con facilità.

4. System Model

4.1. Scenarios:

4.1.1. Acquistare un prodotto utente registrato

. Acquistare un prodotto		
Attori Partecipanti	Utente registrato Paolo,	
	Sistema JapanWorld	
Flusso di eventi	 Paolo ha già inserito dei prodotti nel suo carrello e adesso vuole procedere all'acquisto, quindi clicca sul bottone "Carrello"; JapanWorld apre la pagina del carrello e visualizza tutti i prodotti che sono attualmente nel carrello; Paolo controlla che i prodotti siano tutti e soli quelli che intende acquistare, poi procede a premere sul bottone "Acquista"; JapanWorld carica la form con i campi necessari per il pagamento; Paolo compila i campi e preme su "Acquista"; JapanWorld completa l'acquisto e mostra a Paolo il suo scontrino per la transazione appena 	

4.1.2. Acquistare un prodotto utente non registrato

_	Utente non registrato Giuseppe.	
	_	
Attori Partecipanti Flusso di eventi	 Utente non registrato Giuseppe, Sistema JapanWorld Giuseppe ha già inserito dei prodotti nel suo carrello e adesso vuole procedere all'acquisto, quindi clicca sul bottone "Carrello"; JapanWorld apre la pagina del carrello e visualizza tutti i prodotti che sono attualmente nel carrello; Paolo controlla che i prodotti siano tutti e soli quelli che intende acquistare, poi procede a premere sul bottone "Acquista"; Poiché Giuseppe non è ancora registrato, JapanWorld carica la form per accedere al proprio profilo e invita Giuseppe ad accede o creare un profilo per procedere con il 	
	profilo e invita Giuseppe ad accede o creare un profilo per procedere con il pagamento;	
	 Giuseppe crea il suo profilo e accede; JapanWorld carica la pagina utente di Giuseppe; 	
	Giuseppe riapre il carrello e torna a premere su acquista, per riavviare l'operazione;	
	 JapanWorld carica la form con i campi necessari per il pagamento; 	
	 Giuseppe compila i campi e preme su "Acquista"; JapanWorld completa l'acquisto e mostra a Paolo 	

il suo scontrino per la
transazione appena
effettuata.

4.1.3. Utente si registra al sito

Attori Partecipanti	Utente non registrato Giuseppe,
	Sistema JapanWorld
Flusso di eventi	 Giuseppe ha intenzione di registrarsi su JapanWorld, così da poter sfruttare tutte le funzionalità che il sito fornisce, quindi, dalla Home Page, clicca su "Login"; JapanWorld carica la form necessaria ad accedere alla propria area personale, con annesso un link per andare alla form di registrazione; Giuseppe clicca sul link "Registrati"; JapanWorld carica la form necessaria all'iscrizione; Giuseppe compila i campi e clicca su "Registrati"; JapanWorld aggiunge i dati di Giuseppe al database
	utenti e lo reindirizza alla pagina di accesso.

4.1.4. Utente cambia la sua password o username

Attori Partecipanti	Utente non registrato Giuseppe,	
	Sistema JapanWorld	
Flusso di eventi	Giuseppe ha intenzione di cambiare il suo username e la sua password su	
	JapanWorld, quindi, dalla Home Page, clicca su "Login";	
	JapanWorld carica la form	

necessaria ad accedere alla
propria area personale;
1 1
 Giuseppe compila i campi e
clicca su "Login" per
accedere alla sua area
personale;
 JapanWorld carica
l'interfaccia dell'area
personale utente;
 Giuseppe compila le form
presenti per il cambio dello
username e della password,
poi fa click su "Conferma";
 JapanWorld aggiorna il
database con i nuovi dati e
avvisa l'utente che
l'operazione è stata
completata;

4.1.5. Utente cancella il suo profilo

Attori Partecipanti	Utente non registrato Giuseppe,
	Sistema JapanWorld
Flusso di eventi	 Giuseppe ha intenzione di cancellare il suo profilo su JapanWorld, quindi, va nella sua area personale; JapanWorld carica l'interfaccia, nella quale è presente un bottone apposito per cancellare il profilo; Giuseppe preme sul bottone "Cancella Profilo"; JapanWorld chiede a Giuseppe se sia sicuro di voler procedere;
	Giuseppe conferma di
	essere sicuro;
	JapanWorld cancella i dati di

Giuseppe dal database e ricarica la
Home Page.

4.1.6. Aggiungere un prodotto al database

Attori Partecipanti	Admin,
Attorrantecipanti	, and the second
et	Sistema JapanWolrd
Flusso di eventi	L'admin(amministratore della
	pagina) accede al sito;
	 JapanWorld carica il file
	della Home Page;
	L'admin clicca sul bottone
	"Login";
	 JapanWolrd carica la form
	compilabile per accedere
	all'area privata
	• L'Admin effettua l'accesso
	all'area privata;
	 JapanWorld Carica la pagina
	dell'area privata dell'Admin;
	• L'Admin apre la schermata
	del magazzino;
	 JapanWorld carica, nella
	pagina apposita, tutti i
	prodotti attualmente presenti
	nel database;
	• L'Admin clicca sull'apposito
	bottone per aggiungere
	oggetti nuovi;
	JapanWorld carica la form da
	compilare per aggiungerli;
	Admin compila i campi e
	aggiunge i prodotti arrivati
	con l'ultima spedizione.

4.1.7. Cercare un Prodotto con la barra di ricerca

Attori Partecipanti	Utente non registrato Giuseppe;
	Sistema JapanWorld
Flusso di eventi	Giuseppe sta accedendo al sito che stiamo sviluppando per effettuare un acquisto

- per il nipote, patito di fumetti giapponesi(Noti come "Manga");
- JapanWorld, nel momento in cui Giuseppe carica l'indirizzo IP del sito, risponde avviando il file della Home Page;
- Giuseppe, una volta aperta la Home, nota che, nell'interfaccia, è presente una barra di ricerca in alto, nella quale è possibile inserire una frase per la ricerca;
- Giuseppe inserisce il nome del manga che il nipote vuole e fa click su "*Cerca*";
- JapanWorld prende in input il nome inserito da Giuseppe e lo usa come parametro per effettuare una query al database, il cui risultato verrà poi mostrato a Giuseppe attraverso l'interfaccia;
- Se il manga è presente all'interno dello store tutti i numeri di tale opera vengono mostrati a schermo a Giuseppe;
- Il nostro Giuseppe, a questo punto, non deve far altro che premere su "Aggiungi al carrello" e il prodotto sarà pronto per l'acquisto.
- JapanWorld provvederà ad aggiungere il prodotto al carrello.

4.1.8. Cercare un prodotto con i filtri della pagina

ni i inti i ucha pagina
Utente non registrato Paolo;
Sistema JapanWorld
 Paolo accede al sito per acquistare un manga che sa essere presente in magazzino, ma del quale non ricorda il titolo; JapanWolrd, nel momento in cui Paolo carica l'indirizzo IP del sito, risponde avviando il file della Home Page; Paolo, allora, utilizza i filtri presenti all'interno della pagina per visionare tutti i manga presenti nel magazzino; JapanWorld effettua la query al database usando i filtri scelti da Paolo come parametri e mostra il risultato a schermo attraverso l'interfaccia; Una volta scorso l'elenco, trova il prodotto a cui è interessato e lo aggiunge al carrello, sempre attraverso un click sul pulsante "Aggiungi al carrello"; JapanWorld provvederà ad aggiungere il prodotto al carrello.

4.2. Casi d'uso

4.2.1. **Registrazione**

. Registrazione	
Attori partecipanti	Utente non registrato
	Sistema
Entry condition	L'utente è sulla Home Page del sito
Flusso di eventi	 L'utente apre la Home Page del sito; Il sistema carica l'interfaccia grafica; L'utente preme sul tasto "Login" presente sulla barra di navigazione; Il sistema carica la form compilabile per accedere all'area personale; L'utente clicca sul link "Registrati" presente sull'interfaccia; Il sistema carica i dati relativi alla form di iscrizione alla pagina; L'utente compila i campi riportati nella form presente in pagina(Username, password, e-mail) e clicca sul bottone "Conferma"; Se l'utente ha eseguito correttamente i dati l'operazione termina.
Exit condition	L'utente si è registrato
	correttamente
Eccezioni	Inserimento dei dati non corretto;
	Errore del Database
Special Requirement	L'operazione deve essere
	completata senza interruzioni, la
	chiusura e riapertura della pagina
	porta alla perdita dei campi
	compilati non ancora salvati

4.2.2. **Login**

L. Lugin	
Attori partecipanti	Utente registrato
	Sistema
Entry condition	L'utente è sulla Home Page del sito
Flusso di eventi	 L'utente apre la Home Page del sito; Il sistema carica l'interfaccia grafica; L'utente preme sul tasto "Login" presente sulla barra di navigazione; Il sistema carica la form compilabile per accedere all'area personale; L'utente compila i campi riportati nella form presente in pagina(Username, password) e clicca sul bottone "Login"; Se l'utente ha eseguito correttamente i dati l'operazione termina con il caricamento dell'area utente dell'utente.
Exit condition	L'utente ha acceduto alla sua
	pagina personale
Eccezioni	Inserimento dei dati non corretto;
	Errore del Database
Special Requirement	///

4.2.3. Ricerca prodotto tramite filtri

Attori partecipanti	Utente;
	<u>Sistema</u>
Entry condition	L'utente è sulla Home Page del sito
	e vuole cercare un prodotto
Flusso di eventi	• L'utente si trova sulla Home
	Page del sito e decide che ha
	intenzione di trovare un
	prodotto nello store tramite i

	filtri della pagina, quindi clicca sui menù in alto sulla barra(Anime, Manga) e clicca sull'opzione del menù interno che più gli interessa; • Il sistema applica i filtri e carica la pagina di visualizzazione delle ricerche, la quale utilizza i filtri per fare una query al sistema e mostrare l'output di tale query; • L'operazione termina con l'utente che completa manualmente la sua ricerca scorrendo i risultati appena ottenuti.
Exit condition	L'utente ha trovato il prodotto che
Faradani	cercava
Eccezioni	Errori di sistema durante la Query;
	Server down;
Special Reugirement	I server e la connessione a internet
	non devono smettere di funzionare
	durante l'operazione.

4.2.4. Ricerca prodotto tramite barra di ricerca

Attori partecipanti	Utente;
	Sistema
Entry condition	L'utente è sulla Home Page del sito
	e vuole cercare un prodotto
Flusso di eventi	• L'utente si trova sulla Home
	Page del sito e decide che ha
	intenzione di trovare un
	prodotto nello store tramite i
	filtri della pagina, quindi
	clicca sul banner di ricerca e
	digita il titolo che gli interessa
	cercare;
	• Il sistema prende il testo in
	input e lo usa come filtro per
	la query, così la pagina di

	visualizzazione delle ricerche
	prende in input il risultato
	della query e lo mostra a
	schermo;
	L'operazione termina quando
	l'utente trova il prodotto cui è
	interessato.
Exit condition	L'utente ha trovato il prodotto che
	cercava
Eccezioni	Errori di sistema durante la Query;
	Server down;
	Inserimento di caratteri inaspettati
	nella barra di ricerca;
Special Reugirement	I server e la connessione a internet
	non devono smettere di funzionare
	durante l'operazione.

4.2.5. Aggiunta prodotto al carrello

Attori partecipanti	Utente;
	Sistema;
Entry condition	Utente ha trovato un prodotto che
	vuole acquistare
Flusso di eventi	• L'utente(registrato o non)
	ha trovato il prodotto da lui
	desiderato e lo vuole
	aggiungere al carrello,
	quindi clicca sul bottone
	"Acquista", posizionato
	accanto al prodotto;
	 Il sistema provvede ad
	aggiungerlo all'elenco già
	presente dei prodotti nel
	carrello dell'utente, o lo
	crea da zero se è il primo
	prodotto aggiunto.
Exit condition	L'utente ha aggiunto al carrello il
	prodotto che cercava
Eccezioni	Server down;
	Mancata visualizzazione del
	bottone;
Special Requirement	Il server deve essere online e

l'interfaccia deve essere
completamente carica e
funzionante;

4.2.6. Rimuovere uno o più prodotti dal carrello

Attori partecipanti	Utente;
	Sistema
Entry condition	L'utente è nel carrello
Flusso di eventi	 L'utente preme su pulsante "Rimuovi" posto di fianco al prodotto per rimuoverlo dal carrello. Il sistema rimuove il prodotto dal carrello e ne incrementa, di nuovo, la quantità nel database, dopo di ché, l'operazione termina.
Exit condition	L'utente ha rimosso il prodotto che cercava
Eccezioni	Errore lato server
Special Requirement	La scheda non deve essere stata
	chiusa in precedenza

4.2.7. Effettua pagamento

Attori partecipanti	Utente(Iscritto);
	Sistema
Entry condition	Utente si trova nella pagina del
	carrello
Flusso di eventi	 L'utente preme sul pulsante "Acquista" posto in fondo alla schermata del carrello; Il Sistema carica la form di campi compilabili per verificare l'autenticità del metodo di pagamento; L'utente compila i campi e fa click su "Conferma"; Il sistema lo reindirizza ad una pagina nella quale verrà generata la fattura di ciò che

	l'utente ha acquistato,
	svuotando il carrello e
	rimuovendo,
	permanentemente, le
	quantità di prodotto ordinate
	dal database.
Exit condition	L'utente ha effettuato l'acquisto
Eccezioni	Campi di pagamento non compilati
	correttamente;
	utente non Iscritto;
	Server down
Special Condition	I server delle banche dl circuito di
	cui fanno parte le prepagate
	devono essere online

4.2.8. **Registrazione Utente**

s. Registi azione Ott	
Attori partecipanti	Utente(Non iscritto);
	<u>Sistema</u>
Entry condition	Utente si trova nella Home Page
Flusso di eventi	 L'Utente preme sul bottone "Login"; Il Sistema carica la form di Login con annesso il link di registrazione; L'utente clicca sul link "Registrati"; Il sistema carica la form di registrazione; L'utente compila i campi e fa click su "Conferma"; Il sistema aggiunge l'utente all'interno del database degli utenti registrati e lo reindirizza alla pagina di Login, terminando l'operazione.
Exit condition	L'utente è registrato
Eccezioni	Utente già iscritto;
	server down
Special Condition	I server devono essere online per
	tutta la durata dell'operazione;

L'operazione va completata senza
mai chiudere la scheda, altrimenti i
dati non verranno memorizzati.

4.2.9. **Modifica Username**

Attori partecipanti	Utente registrato;
Actoriparteciparti	Sistema
Entry condition	Utente nella Pagina personale
Flusso di eventi	 L'utente vuole modificare il suo username, quindi compila i campi della form presente in pagina(Username vecchio e nuovo) e clicca su "Conferma"; Il sistema aggiorna lo username nel database, completando così l'operazione.
Exit condition	L'utente ha modificato lo username
Eccezioni	Vecchio username non corretto;
ECCEZIOIII	
	Nuovo username con caratteri non
	permessi;
	Server error
Special Requirement	Database Online durante
<u>-</u>	l'operazione

4.2.10. **Modifica Password**

Attori partecipanti	Utente registrato;
	Sistema
Entry condition	Utente nella Pagina personale
Flusso di eventi	 L'utente vuole modificare la sua password, quindi compila i campi della form presente in pagina(Password vecchio e nuovo) e clicca su "Conferma"; Il sistema aggiorna la password nel database,

	completando così
	l'operazione.
Exit condition	L'utente ha modificato la
	password
Eccezioni	Vecchia password non corretta;
	Nuova password con caratteri non
	permessi;
	Server error
Special Requirement	Database Online durante
	l'operazione

4.2.11. **Inserimento nuovi prodotti**

1. Insermento nuovi prodotti	
Attori partecipanti	Admin(Amministratore sito);
	Sistema
Entry condition	L'admin si trova nella pagina
	dell'inserimento prodotti
Flusso di eventi	 L'admin si trova nella sua area personale, nella pagina dedicata all'aggiornamento del magazzino e clicca su "Aggiungi Prodotti"; Il sistema carica una form apposita con tutti i campi necessari alla registrazione di un prodotto nel database; L'admin compila i campi e clicca su "Conferma"; Il sistema aggiunge il prodotto nel database, e l'immagine di riferimento nella cartella apposita, completando l'operazione.
Exit condition	L'admin ha completato l'aggiunta
Eccezioni	Campi non compilati correttamente;
	Error durante il server update.
Special Requirement	Server online durante tutto il
	processo;
	Solo l'admin può eseguire questa
	operazione.

4.2.12. Visualizza storico ordini

Attori partecipanti	Admin(Amministratore sito);
	Sistema
Entry condition	L'admin è nella sua pagina personale
Flusso di eventi	 L'admin vuole visualizzare lo storico degli ordini effettuati sul sito, quindi clicca sul bottone "Storico Ordini"; Il sistema effettua una query al database, la quale darà, come risultato, la tabella degli ordini nella sua interezza e la visualizza a schermo tramite l'interfaccia dinamica, completando così l'operazione.
Exit condition	L'admin ha visualizzato lo storico
Eccezioni	Query error;
	Server Down.
Special condition	Solo l'admin può eseguire questa
	operazione.

4.2.13. **Dati errati registrazione**

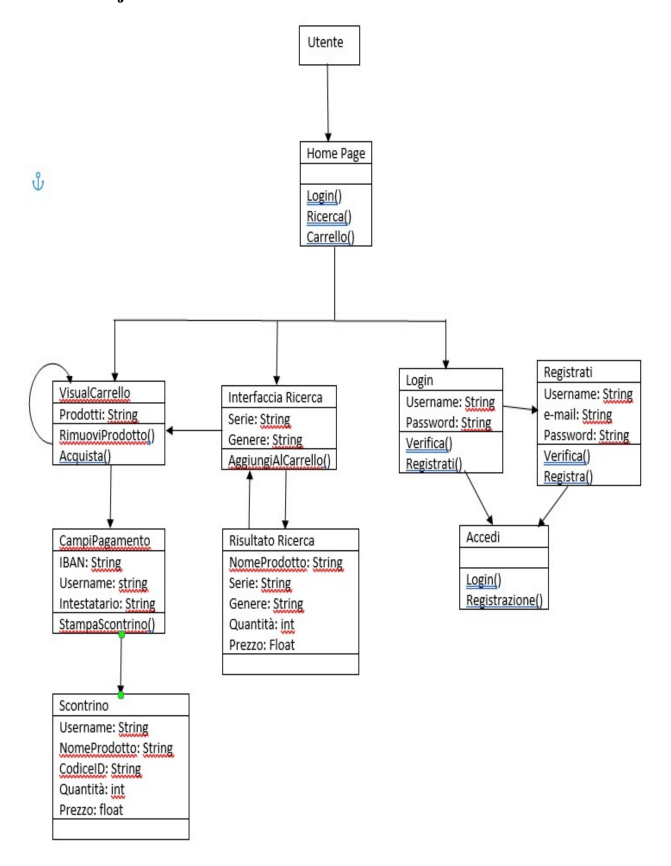
5. Dan citan registra	210116
Attori partecipanti	Utente(Non iscritto);
	Sistema
Entry condition	Utente è nella schermata di
	registrazione
Flusso di eventi	 L'utente si trova sulla pagina di registrazione, quindi compila i campi e fa clic su "Conferma"; Il sistema effettua un controllo sui dati per vedere se sono corretti; Il sistema effettua una query al database per verificare se l'utente è già iscritto; Se si verifica uno dei due punti conre riportati
	punti sopra riportati
	l'operazione termina.
Exit condition	L'utente ha inserito dei dati già

	presenti nel database o errati.
Eccezioni	Server error
Special condition	///////////////////////////////////////

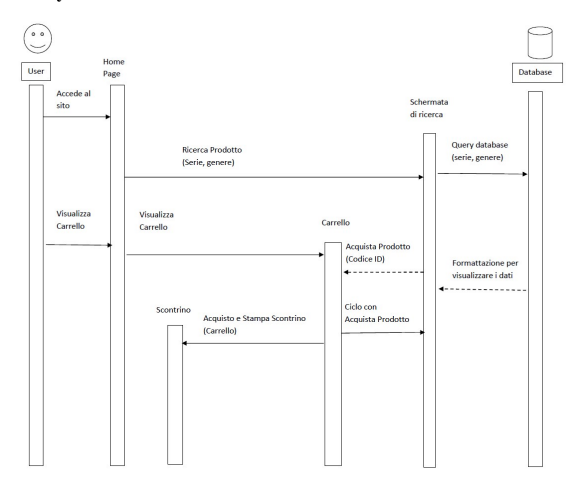
4.2.14. **Dati errati login**

1. Dati citati logii	
Attori partecipanti	Utente(Iscritto);
	Sistema
Entry condition	L'utente è nella pagina di Login
Flusso di eventi	 L'utente compila i campi della form e clicca su "Login"; Il sistema effettua un controllo sui campi per vedere se siano compilati correttamente; Il sistema effettua una query al database per verificare che l'utente sia iscritto; Se si verifica una delle azioni sopra citate l'operazione termina.
Exit condition	L'utente non è registrato o ha
	inserito dei dati non validi.
Eccezioni	Server error
Special requirement	///////////////////////////////////////

4.3. Object model

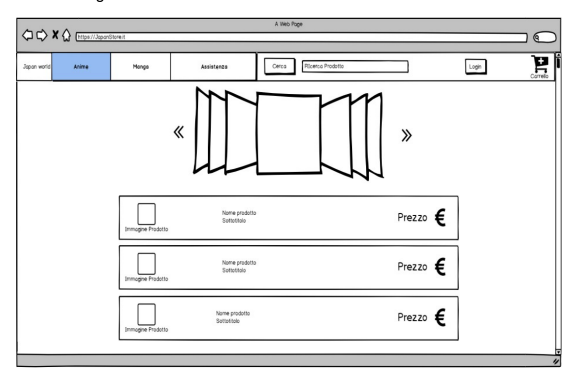


4.4. Dynamic Model

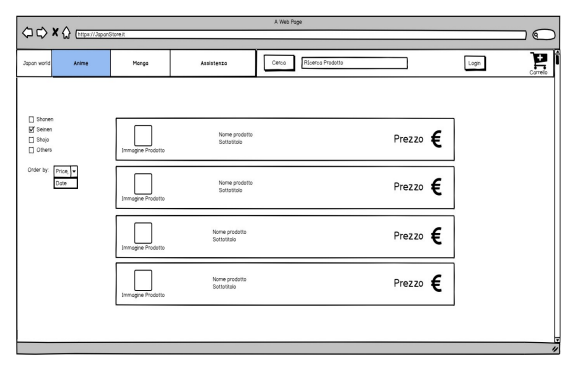


4.5. Interfaccia utente e mock-ups

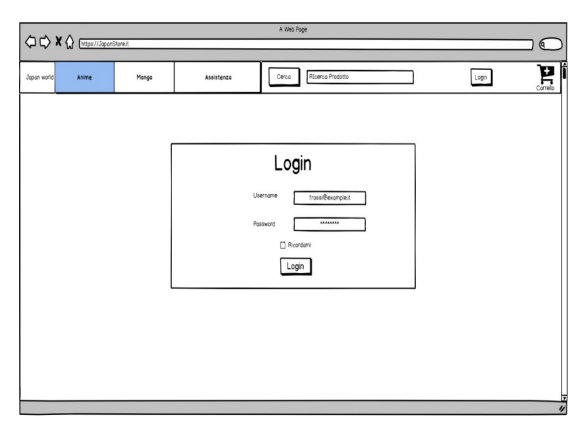
4.5.1. Home Page



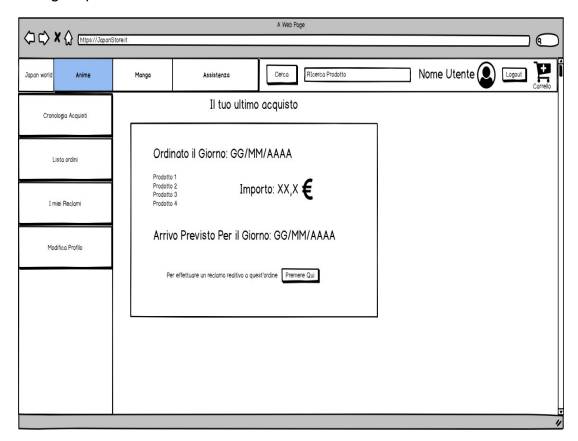
4.5.2. Pagina del catalogo



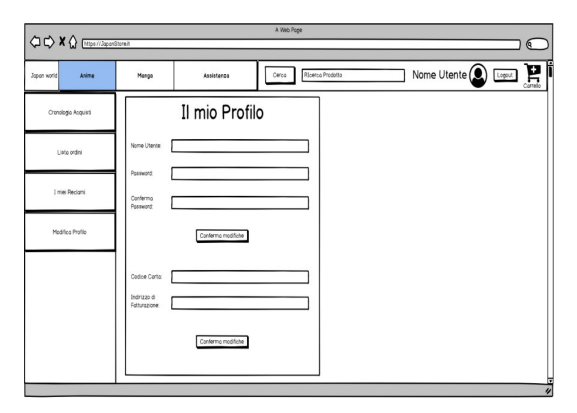
4.5.3. Pagina Login



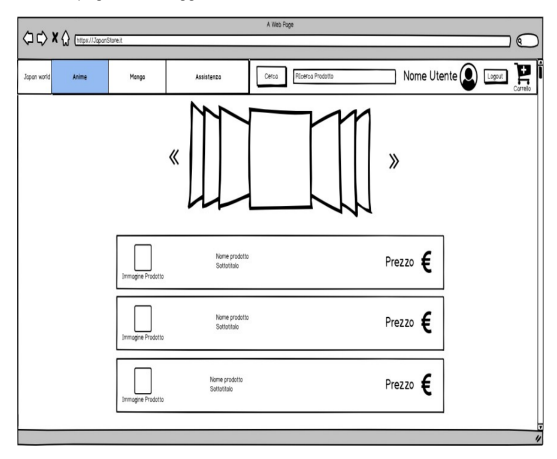
4.5.4. Pagina personale dell'utente



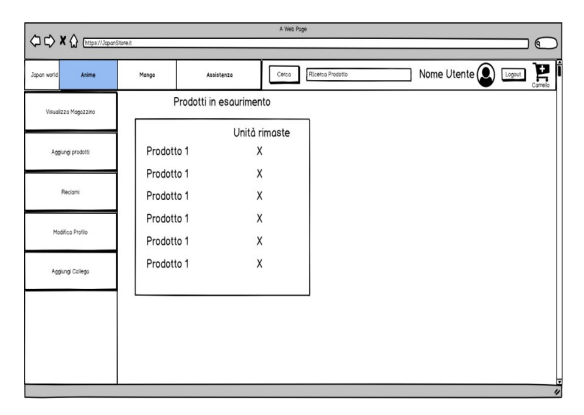
4.5.5. Pagina personale dell'utente/Modifica credenziali



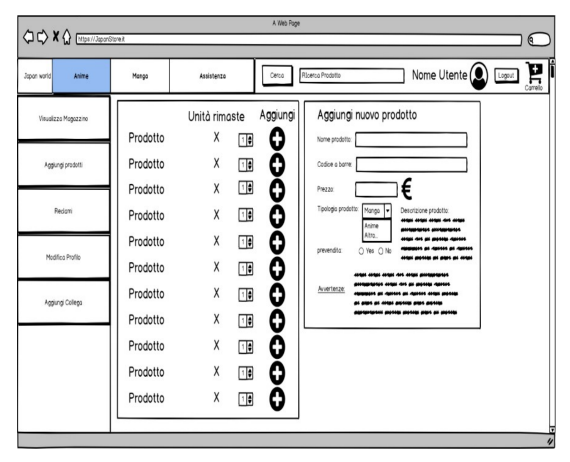
6.3.6. Home page utente loggato



6.3.7. Pagina personale Admin



6.3.8. Pagina personale dell'Admin/Aggiungi prodotti



6.3.9. Pagina personale dell'Admin/Modifica credenziali

