



# S.D.D. System Design Document

# Riferimento

Versione	1.0
Data	02/12/2019
Destinatario	Prof. A. De Lucia
Presentato da	Alessandro Bergamo [ABe], David Capuano [DCa], Salvatore Villano [SVi], Antonio Mancuso [AMa]

SDD v1.0 Pag. 1 | 26



# Sommario

1. Introduzione	4
1.1 Obiettivo del Sistema	4
1.2 Design Goals	5
1.3 Definizioni, acronimi e abbreviazioni	7
1.4 Riferimenti	8
1.5 Organizzazione del documento	8
2. Architettura del Sistema Proposto	9
2.1 Panoramica	9
2.2 Decomposizione in sottosistemi	10
2.3 Concorrenza	12
2.4 Hardware/Software Mapping	13
2.4.1 Diagramma di Deployment	13
2.5 Gestione dei dati persistenti	14
2.5.1 Modello Logico-Relazionale	15
2.5 Gestione dei dati persistenti	16
2.6 Controllo degli accessi e Sicurezza	16
2.7 Controllo del Flusso Globale del Sistema	18
2.8 Condizioni Limite	19
2.8.1 - Avvio del Sistema	19
2.8.2 - Avvio del Sistema (a seguito di un fallimento)	20
2.8.3 - Terminazione del Sistema	21
3. Servizi dei Sottosistemi	23
3.1 Esplicitazione dei Servizi	24
4. Glossario	26



Data	Versione	Descrizione	Autori
13/11/2019	Draft 0.1	Strutturazione Documento	ABe, DCa
14/11/2019	Draft 0.2	Abbozzo della Struttura	ABe, DCa
14/11/2019	Draft 0.3	Stesura dell'Introduzione al Sistema	ABe, DCa
16/11/2019	Draft 0.4	Stesura 'Panoramica' del Sistema e divisione in sottosistemi	ABe, DCa
17/11/2019	Draft 0.5	Stesura 'Design Goals'	SVi, AMa
19/11/2019	Draft 0.6	Stesura 'Concorrenza' 'Hardware/Software Mapping' e 'Controllo del Flusso Globale del Sistema'	ABe, AMa
20/11/2019	Draft 0.7	Abbozzo e Stesura 'Gestione dati Persistenti'	DCa
21/11/2019	Draft 0.8	Stesura 'Controllo degli accessi e Sicurezza' e 'Condizioni Limite'	ABe
22/11/2019	Draft 0.9	Stesura 'Servizi dei Sottosistemi'	ABe
02/12/2019	Draft 1.0	Rivisitazione e Conferma della prima versione del Documento	ABe, DCa, SVi, AMa

S D D v 1.0 Pag. 3 | 26



## 1. Introduzione

#### 1.1 Obiettivo del Sistema

Il sistema sarà realizzato per il negozio "Champloo Store" con sede a Pavia (MI).

Il sistema ha come scopo quello di ampliare la rete di vendite del negozio stesso, rivolgendosi ad un pubblico più numeroso ed eterogeneo, con l'obiettivo di velocizzare le vendite ed aumentare notevolmente i guadagni, sfruttando le potenzialità che offre un e-Commerce.

Un ulteriore scopo del sistema, attraverso la sua potenza mediatica, è quello di voler impattare sul mondo dello street-wear in modo da imprimere uno stile che derivi dal negozio stesso.

Il nome "Champloo Store" sta proprio ad indicare lo stile di vestiario che la piattaforma andrà a trattare, lo streetwear, uno stile più comune tra i giovani degli ultimi tempi.

Il sistema garantirà la possibilità, alle piccole e grandi marche produttrici di capi d'abbigliamento di questo stile, la vendita e soprattutto la loro visibilità. Il sistema garantirà all'utente la possibilità di scegliere tra capi d'abbigliamento e scegliere quello che preferisce. Il sistema garantirà all'utenza il continuo aggiornamento del catalogo, per poter essere sempre al passo con la vendita di prodotti più richiesti sul mercato.

SDD v1.0 Pag. 4 | 26



## 1.2 Design Goals

Rank /	ID	Descrizione design	Categoria	Origine (id	Trade off (analisi dei
Priorità	Design Goal	goal	(Performance, Dependability, Cost, Reliability, Maintenance, user, Operation)	requisito non funzionale, documenti di management, dominio applicativo)	trade off rispetto ad altri design goal e spiegazione della scelta delle priorità)
2	DG_1	In caso di elevato numero di utenti, la navigazione tra una pagina e l'altra del sistema non deve bloccarsi	Performance (Troughput)	Dominio Applicativo, NFR07	Se richiede un costo eccessivo può essere rilasciato un sistema più lento
7	DG_2	La dimensione complessiva del sistema dipende dalla memoria utilizzata per mantenere il database	Performance (Memoria)	Dominio Applicativo	La dimensione prevista non è molto alta
9	DG_3	Eventuali input non validi immessi dall'utente saranno segnalati attraverso messaggi di errore	Dependability (Robustezza)	Dominio Applicativo	Se richiede un costo eccessivo possono essere validati un minor numero di input
5	DG_4	Il sistema può fallire in caso di sovraccarico del DB. Per ovviare al problema è previsto un backup dei dati periodico.	Dependability (tolleranza ai guasti)	Dominio Applicativo	La consistenza del Database è un obiettivo fondamentale
1	DG_5	Il sistema permette l'acquisto solo con autenticazione	Dependability (Security)	Dominio Applicativo	Per poter acquistare un utente necessita di essere identificato
8	DG_6	È stimato un costo pari a zero, dato che sarà utilizzato software open source	Cost Criteria (Costi di Installazione)	NFR09, NFR10, NFR11	Il budget non può essere superato
6	DG_7	Il sistema può essere facilmente modificato in quanto è sviluppato per permettere una facile manutenzione futura	Supportability	NFR12	Una buona manutenibilità è un criterio di accettazione

S D D v 1.0 Pag. 5 | 26



## Laurea Triennale in Informatica-Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software* – Prof. A. De Lucia

3	DG_8	Il sistema richiede un alto numero di interazioni con l'utente, e non richiede particolari conoscenze pregresse	End User Criteria (Usabilità)	NFR02, NFR03	Sviluppare un sistema con una buona usabilità può portare ad un maggior utilizzo da parte dell'utente
4	DG_9	In caso di malfunzionamenti il sistema sarà nuovamente reperibile il più presto possibile	Reliability(Affidabilità)	NFR05, NFR06	Rendere il servizio offerto sempre attivo dal sito web è un obiettivo fondamentale
10	DG_10	Il sistema permetterà una facile gestione da parte dei gestori del sito	Operation (Operabilità)	NFR13	Rendere il sistema facilmente gestibile da parte dei gestori faciliterà il loro lavoro

S D D v 1.0 Pag. 6 | 26



#### 1.3 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

**CPL**: Champloo

**CPLSM**: Champloo Store Management

**RAD**: Requirements Analysis Document

**SDD**: System Design Document

**ODD**: Object Design Document

**DB**: Database

SCN: Scenario

**USC**: Use Case

**UCD**: Use Case Diagram

CLD: Class Diagram

**ACTD**: Activity Diagram

**SEQD**: Sequence Diagram

**STCH**: State Chart

MC: Mock-Ups

POV: Point of View (punto di vista)

SDD v1.0 Pag. 7 | 26



#### 1.4 Riferimenti

Per identificare meglio la soluzione da attuare è opportuno fare riferimento a due e-Commerce già consolidati e apprezzati dall'utenza.

• **Graffitishop**: <a href="https://www.graffitishop.it/">https://www.graffitishop.it/</a>

Sito e-Commerce con sede a Milano attivo dal 2009. Ad oggi è uno dei siti più apprezzati in Italia per quanto riguarda la vendita di abbigliamento sportivo/streetwear.

• Black sheep: <a href="https://www.blacksheeponweb.com/it/">https://www.blacksheeponweb.com/it/</a>

Sito e-Commerce dell'omonimo negozio ubicato a Brindisi dal 2012. Nel 2014 viene aperto un altro negozio, e nel 2015 viene inaugurato il sito e-Commerce. Ad oggi, il sito rappresenta un punto di riferimento per gli amanti dello streetwear.

Dal 23/11/2019 si è deciso di utilizzare Trello come bacheca per assegnare Task ad ogni membro del Team di sviluppo. Link alla bacheca: <a href="https://trello.com/b/fOtHmyYF/champloo-store">https://trello.com/b/fOtHmyYF/champloo-store</a>

#### 1.5 Organizzazione del documento

Al punto 2 troviamo l'Architettura del Sistema Proposto.

Iniziando dal punto 2.1 con una breve Panoramica.

Al punto 2.2 troviamo la decomposizione del Sistema in sottosistemi.

In seguito, al punto 2.3 troviamo il paragrafo riguardante la Concorrenza e come viene gestita nel Sistema.

Al punto 2.4 troviamo l'Hardware/Software Mapping con annesso Diagramma di Deployment al punto 2.4.1.

A seguire, al punto 2.5 troviamo il paragrafo riguardante la Gestione dei Dati Persistenti, con annesso Modello Logico-Relazionale al punto 2.5.1.

Al punto 2.6 troviamo il paragrafo riguardante il Controllo degli accessi e Sicurezza.

Al punto 2.7 troviamo il paragrafo riguardante il Controllo del Flusso Globale del Sistema.

Infine, per quanto riguarda il punto 2, al punto 2.8 troviamo esplicitate le Condizioni Limite.

A fine documento, al punto 3, troviamo i Servizi dei Sottosistemi, esplicitati al paragrafo 3.1.

S D D v 1.0 Pag. 8 | 26



# 2. Architettura del Sistema Proposto

#### 2.1 Panoramica

Il sistema proposto sarò un'applicazione web dove gli utenti potranno registrarsi e accedervi per effettuare acquisti online dei prodotti del catalogo.

Ogni utente registrato potrà accedere alla sua Area Utente personale dove potrà controllare i suoi ordini (effettuati, in arrivo, arrivati, annullati), gestire i suoi metodi di pagamento, gestire i suoi indirizzi di spedizione e gestire le sue informazioni personali, con la possibilità di modificarle.

Gli utenti registrati potranno effettuare acquisti inserendo i prodotti scelti dal catalogo nel carrello e completando l'ordine nella relativa pagina. L'utente avrà la possibilità di recensire i prodotti acquistati e ricevuti tramite la pagina del relativo ordine.

Il sistema darà la possibilità all'utente di eliminare i loro account dal sito, rimuovendo le informazioni personali dal sistema.

L'amministratore utenti potrà gestire gli utenti registrati al sistema, tramite specifiche funzionalità delle sue Area Amministrativa. L'amministratore potrà prendere visione di tutti gli utenti del sistema. Questo elenco potrà essere raffinato tramite un form per la ricerca filtrata dei suddetti utenti. Inoltre, l'amministratore potrà anche bloccare gli utenti dal sistema, impedendogli l'utilizzo di quest'ultimo.

L'amministratore ordine potrà gestire gli ordini degli utenti tramite le specifiche funzionalità della sua Area Amministrativa. L'amministratore potrà prendere visione di tutti gli ordini presenti nel sistema ed utilizzare una ricerca filtrata per raffinare i risultati. Potrà verificare e aggiornare gli stati degli ordini, poiché lui sarà in contatto con le aziende di spedizione e potrà annullare gli ordini effettuati dagli utenti.

L'amministratore prodotti potrà gestire i prodotti presenti nel catalogo del sistema, tramite specifiche funzionalità della sua Area Amministrativa. L'amministratore potrà prendere visione di tutti i prodotti presenti nel catalogo e potrà effettuare una ricerca filtrata per raffinare i risultati. Potrà gestire i prodotti del catalogo con le funzionalità di aggiunta, modifica e rimozione dal catalogo.

SDD v1.0 Pag. 9 | 26



#### 2.2 Decomposizione in sottosistemi

Si è deciso di utilizzare un'architettura Three-Tier perché ci permette una divisione del sistema tale da rendere più facile una futura manutenzione.

- Interface: si occupa di gestire l'interfaccia grafica e gli eventi generati dall'utente;
- Application Logic: si occupa della gestione della logica del sistema;
- Storage: si occupa della gestione dei dati persistenti e dello scambio di dati tra i sottosistemi;

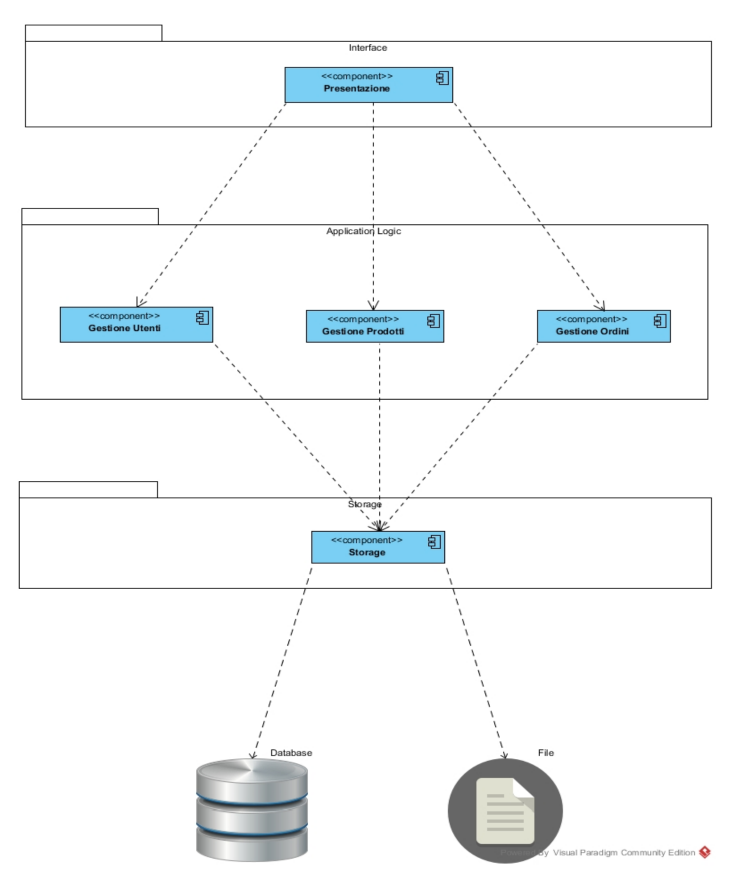
La divisione in componenti ci permette di avere alta coesione e basso accoppiamento, suddividendo bene le responsabilità tra le varie componenti ed avendo poche dipendenze tra le stesse.

Nel dettaglio sono spiegati i sottosistemi:

- Presentazione: sistema che gestisce l'interfaccia grafica e gli eventi generati dall'interazione con il sistema;
- Gestione Utente: sistema che occupa della gestione dei dati per i vari utenti del sistema, permette la gestione dell'autenticazione, visualizzazione o modifica dei dati personali ed eventuale eliminazione dell'account;
- **Gestione Prodotto**: sistema che si occupa dei dati del catalogo dei prodotti, permette di ricercare il prodotto, inserire, eliminare o modificare un prodotto, visualizzarlo, aggiungerlo al carrello, recensirlo;
- **Gestione Ordini**: sistema che si occupa di fornire i dati relativi agli ordini, permette di creare e gestire i nuovi ordini, controllarne lo stato, effettuarne il reso;
- Storage: si occupa di memorizzare i dati persistenti, è l'unico sottosistema ad interfacciarsi con il database.

S D D v 1 . 0 Pag . 10 | 26





S D D v 1.0 Pag. 11 | 26



#### 2.3 Concorrenza

Essendo un e-commerce, il sistema "Champloo Store" deve affrontare problemi di concorrenza, in particolare quello dell'acquisto da parte di più utenti dello stesso prodotto, poiché essi saranno disponibili solo in una data quantità. La nostra strategia sarà quindi di rendere l'operazione di acquisto da parte dell'utente una transazione atomica, per permettere la corretta esecuzione di quest'operazione potenzialmente concorrente.

Altra situazione analoga, anche se molto difficile nel verificarsi ma meritevole di un accorgimento, è quella in cui due utenti o più utenti sono intenzionati nel registrarsi nello stesso momento con lo stesso username. Siccome ovviamente nel sito "Champloo store" non possono coesistere più utenti con lo stesso username, questa situazione di concorrenza deve essere gestita. La nostra strategia sarà quindi di rendere l'operazione di registrazione da parte dell'utente una transazione atomica, per permettere la corretta esecuzione di quest'operazione potenzialmente concorrente.

Un'altra situazione in cui si potrebbe generare concorrenza e in particolare inconsistenza dei dati, è quando due o più amministratori di prodotti si trovano a voler inserire/modificare/rimuovere lo stesso prodotto. La nostra strategia sarà quindi di rendere le operazioni di inserimento/modifica/cancellazione dei prodotti una transazione atomica, per permettere la corretta esecuzione di quest'operazione potenzialmente concorrente e quindi di evitare inconsistenza dei dati.

Per far fronte a queste situazioni precedentemente descritte, è stato necessario aver dovuto introdurre sequenzialità alle relative operazioni correlate, pagando leggermente in termini di performance ma garantendo la miglior gestione per questo tipo di situazioni.

S D D v 1 . 0 Pag. 12 | 26

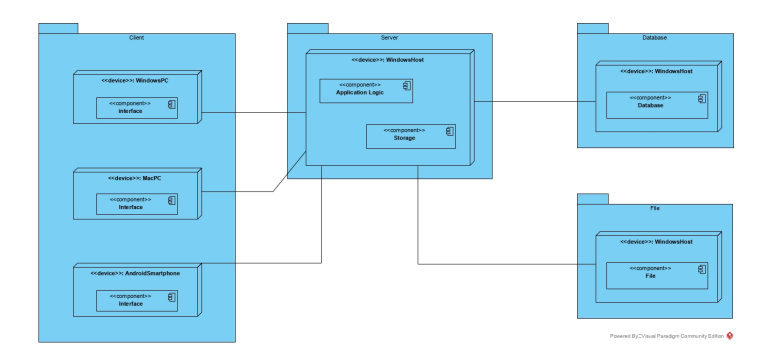


#### 2.4 Hardware/Software Mapping

#### 2.4.1 Diagramma di Deployment

Il diagramma di deployment è suddiviso in tre nodi, in base alle funzionalità offerte. L'utente utilizza le funzionalità messe a disposizione dall'interfaccia del sistema.

- Il nodo Client ospita il layer di Interface. I vari dispositivi client, utilizzando un WebBrowser, si collegano ad un WindowsHost dove è presente il server.
- Il nodo Server ospita il layer di Application Login e Storage. Il primo elabora le richieste del nodo client, il secondo Storage gestisce i dati persistenti e le interrogazioni al database.
- Il nodo Database ospita un database MySQL su un server Windows.
- Il nodo File ospita un file contenente i log del sistema.



S D D v 1 . 0 P a g . 13 | 26



#### 2.5 Gestione dei dati persistenti

Il sistema utilizza un database come struttura per la memorizzazione dei dati utili al funzionamento del sito.

Il database adottato è MySQL, un database open-source basato su logica relazionale.

Il database memorizzerà le entity già identificate nel RAD:

- User
- Product
- Order
- Made
- Cart
- Payment\_method
- Shipping\_address

Le tabelle associative sono:

- Cart\_item
- Order\_item
- Made item

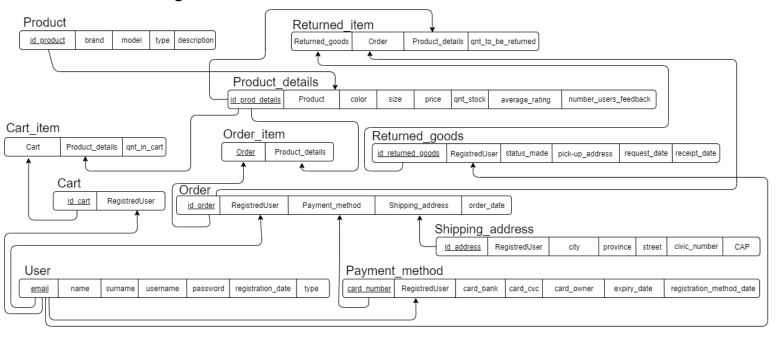
La tabella **User** identifica tutti gli utenti utilizzatori del sistema, distinguendo gli utenti registrati (**RegistredUser**) dai gestori del sito (**ProductManager**, **OrderManager**, **UsersManager**).

La tabella **Product\_details** serve identificare un particolare **Product**, descrivendo tutti i dati specifici di un determinato prodotto in vendita.

S D D v 1.0 Pag. 14 | 26



## 2.5.1 Modello Logico-Relazionale



S D D v 1.0 Pag. 15 | 26



#### 2.5 Gestione dei dati persistenti

#### 2.6 Controllo degli accessi e Sicurezza

Dato che l'accesso alla piattaforma avviene tramite una combinazione username/password, il controllo è verificato direttamente in fasi di autenticazione, per ogni utente.

L'elenco degli utenti registrati e le informazioni relative ad ogni utente sulla piattaforma saranno accessibili solamente dal 'Gestore Utenti' il quale dispone delle funzionalità per gestire tali utenti.

Lo storico degli ordini effettuati ed annullati e le informazioni relative ad ognuno di essi sulla piattaforma saranno accessibili solamente dal 'Gestore Ordini' il quale dispone delle funzionalità per gestire tali ordini.

Il catalogo completo dei prodotti e le informazioni relative ad ognuno di essi presenti sulla piattaforma saranno accessibili solamente dal 'Gestore Prodotti' il quale dispone delle funzionalità per gestire tali prodotti.

Tutte le funzionalità saranno solamente accessibili in base al tipo di gestore, evitando così la possibilità che un qualsiasi tipo di gestore possa utilizzare le funzionalità riservate ad un altro gestore.

S D D v 1 . 0 Pag . 16 | 26



Le operazioni che è possibile effettuare sono state divise in base all'attore:

		Sottosistemi di Gestion	e
Attore	G. Utente	G. Prodotti	G. Ordini
Guest	Registrazione	<ul><li>Visualizza Prodotto</li><li>Aggiunta al Carrello</li><li>Ricerca Prodotto</li></ul>	NA
Utente	<ul> <li>Login</li> <li>Log-out</li> <li>Registrazione</li> <li>Visualizza 'Area Utente'</li> <li>Modifica Utente</li> <li>Modifica Password</li> <li>Recupera Password</li> <li>Eliminazione Utente</li> </ul>	<ul> <li>Visualizza Prodotto</li> <li>Recensione Prodotto</li> <li>Aggiunta al Carrello</li> <li>Ricerca Prodotto</li> </ul>	<ul> <li>Effettua Ordine</li> <li>Effettua Reso</li> <li>Visualizza Ordine</li> <li>Annulla Ordine</li> <li>Resoconto Ordini</li> <li>Ricerca Ordine Filtrata</li> </ul>
Gestore Utenti	<ul> <li>Login</li> <li>Log-out</li> <li>Visualizza 'Area Amministratore'</li> <li>Blocca Utente</li> <li>Resoconto Utenti</li> </ul>	NA	NA
Gestore Prodotti	NA	<ul> <li>Login</li> <li>Log-out</li> <li>Visualizza 'Area Amministratore'</li> <li>Visualizza Prodotto</li> <li>Aggiunta Prodotto</li> <li>Modifica Prodotto</li> <li>Elimina Prodotto</li> <li>Resoconto Prodotti</li> </ul>	NA
Gestore Ordini	NA	NA	<ul> <li>Login</li> <li>Log-out</li> <li>Visualizza 'Area Amministratore'</li> <li>Visualizza Ordine</li> <li>Annulla Ordine</li> <li>Resoconto Ordini</li> <li>Ricerca Ordini Filtrata</li> <li>Modifica Stato Ordine</li> </ul>

S D D v 1 . 0 Pag. 17 | 26



#### 2.7 Controllo del Flusso Globale del Sistema

Il sistema "Champloo Store" fornisce funzionalità che richiedono una continua interazione da parte dell'utente, che sia la ricerca dei prodotti da parte di un utente, l'acquisto dei prodotti da parte dell'utente oppure l'inserimento, la modifica e la cancellazione dei prodotti da parte del gestore dei prodotti. Per tal ragione abbiamo adottato un controllo del flusso globale del sistema di tipo event-driven.

La tipologia Event-Driven è stata scelta perché rispetta al meglio la tipologia del sistema "Champloo Store" ed anche poiché il team di sviluppo ha già una certa competenza con questo tipo di interazione.

S D D v 1 . 0 Pag. 18 | 26



## 2.8 Condizioni Limite

#### 2.8.1 - Avvio del Sistema

Identi	ificativo	Avvio del Sistema	Data	22/11/2019		
USC0	1		Vers.	0.10		
			Autore	ABe		
Descr	rizione	Lo use case fornisce all'ammir sistema e portarlo nello stato di a		onalità di avviare il		
Attore	e Principale	<b>Amministratore</b> È interessato ad avviare il sistem	a.			
Entry	Condition	L'amministratore deve necessariamente autenticarsi al Sistema e quest'ultimo deve risultare nello stato 'spento'.				
Exit c	condition	Il sistema viene avviato con successo.				
On su	iccess					
	condition	NA				
On fa	ilure					
Rileva Priori	anza/User ty	Alta				
Frequ	enza stimata	1 uso/3mesi				
Exten	sion point	NA				
FLUS	SO DI EVENTI P	RINCIPALE/MAIN SCENAR	RIO			
1	Amministratore:	tore: Si collega al sistema, carica le risorse e clicca sul comando "Avvio".				
2	Sistema:	Segue il processo di avvio di tutte le componenti, tra cui un Web Server che fornisca il servizio di un DB MySQL, portandosi nello stato di attivo.				

S D D v 1 . 0 P a g . 19 | 26



## 2.8.2 - Avvio del Sistema (a seguito di un fallimento)

Ident	ificativo	Avvio del Sistema (a seguito	Data	22/11/2019
USC0	2	di un fallimento)	Vers.	0.10
			Autore	ABe
Descr	rizione	Lo use case fornisce all'ammir sistema, terminato a causa di un		
Attore	Principale	Amministratore		
		È interessato a ripristinare il siste	ema.	
Entry	Condition	L'amministratore deve necessa quest'ultimo deve risultare nello		carsi al Sistema e
Exit o	condition	Il sistema viene ripristinato con s	successo.	
On su	iccess			
	condition	NA		
On fa	ilure			
Rileva Priori	anza/User ty	Alta		
Frequ	enza stimata	1 uso/3mesi		
Exten	sion point	NA		
FLUS	SO DI EVENTI P	RINCIPALE/MAIN SCENAF	RIO	
1	Amministratore:	Si collega al sistema, carica le ris database) e clicca sul comando "	Avvio`.	1
2	Sistema:	Segue il processo di avvio di tutte le componenti, tra cui un Web Server che fornisca il servizio di un DB MySQL, portandosi nello stato di attivo.		
FLUS	SO DI EVENTI A	LTERNATIVO: Copia di back		
2.a1	Sistema:	Comunica con un messaggio di database è corrotta e richiede l'in		

S D D v 1.0 Pag. 20 | 26



#### 2.8.3 - Terminazione del Sistema

Identi	ficativo	Terminazione del Sistema	Data	22/11/2019
USC0	3		Vers.	0.10
			Autore	ABe
Descr	Descrizione Lo use case fornisce all'amministratore la funzionalità di spegnere sistema.			lità di spegnere il
Attore	Principale	Amministratore		
		È interessato a spegnere il Sisten		
Entry	Condition	L'amministratore deve necessa quest'ultimo deve trovarsi nello		carsi al Sistema e
Exit c	ondition	Il Sistema viene spento con succ	esso.	
On success				
<b>Exit condition</b> Non è stato possibile spegnere il Siste			Sistema.	
On fai	ilure			
Rileva Priorit	nza/User ty	Alta		
Frequ	enza stimata	1 uso/3mesi		
Exten	sion point	NA		
FLUS	SO DI EVENTI P	RINCIPALE/MAIN SCENAF	RIO	
1	Amministratore:	Si collega al sistema e clicca sul c	comando 'Spegnim	ento'.
2	Sistema:	Segue il processo di terminazione di tutte le componenti, salvando i dati necessari e si porta nello stato di Spento.		
FLUS	SO DI EVENTI A	LTERNATIVO: Una risorsa n	on permette lo sp	egnimento
2.a1	Sistema:	Comunica con un messaggio di e spegnimento del sistema, resta ir		•



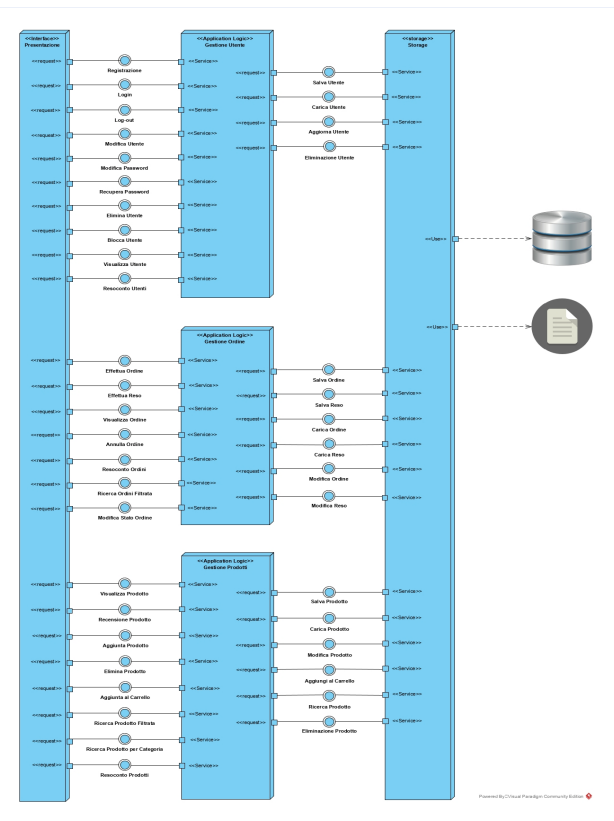
#### 2.8.4 – Fallimento

Identi	ificativo	Fallimento	Data	22/11/2019
USC0	4		Vers.	0.10
			Autore	ABe
Descr	rizione	Lo use case fornisce all'amminis fallimento del sistema.	tratore la funziona	lità di reagire ad un
Attore	e Principale	Amministratore		
		È interessato a risolvere il fallime	ento.	
Entry	Condition	L'amministratore deve necessaria	amente autenticars	si al Sistema.
Exit c	condition	Il fallimento viene risolto con su	ccesso.	
On su	iccess			
	condition	Non è stato possibile risolvere il	Ion è stato possibile risolvere il fallimento.	
On fa	ilure			
Rileva Priori	anza/User ty	Alta		
Frequ	ienza stimata	1 uso/3mesi		
Exten	sion point	NA		
FLUS	SO DI EVENTI P	RINCIPALE/MAIN SCENA	RIO	
1	Sistema:	Comunica tramite un messaggio di errore che si è verificato un fallimento del sistema, memorizza tale fallimento in un log di sistema, nel caso di fallimento grave il sistema avvia la procedura di Spegnimento (USC03), oppure tenta di riavviarsi (USC02).		
2	Sistema:	Controlla il file di log relativo ași risolvere l'errore.	gli errori e agisce (	opportunamente per
		ALTERNATIVO: Il sovracca	arico del databa	se ha causato un
fallim				
2.a1	Sistema:	Crea una copia di backup de ripristinare il sistema (USC02) u dati.		
FLUS	SO DI EVENTI A	LTERNATIVO: Si è verificata		
2.a1	Sistema:	Il sistema è disposto di gruppi di continuità che forniranno la necessaria energia affinché il sistema possa rimanere online fino a che non termini la procedura di spegnimento in maniera regolare (USC03).		
	SO DI EVENTI	ALTERNATIVO: L'impleme	entazione di un	a funzionalità ha
	to un fallimento			1 \
2.a1	Amministratore:	Blocca la funzionalità che ha g correggerla in seguito.	generato il fallime	nto e provvederà a

S D D v 1.0 Pag. 22 | 26



# 3. Servizi dei Sottosistemi



S D D v 1.0 Pag. 23 | 26



#### 3.1 Esplicitazione dei Servizi

#### Gestione Utente offre i servizi all'interfaccia di Presentazione:

- Registrazione
- Login
- Log-out
- Modifica Utente
- Modifica Password
- Recupera Password
- Elimina Utente
- Blocca Utente
- Visualizza Utente
- Resoconto Utenti

#### Gestione Ordine offre i servizi all'interfaccia di Presentazione:

- Effettua Ordine
- Effettua Reso
- Visualizza Ordine
- Annulla Ordine
- Resoconto Ordini
- Ricerca Ordini Filtrata
- Modifica Stato Ordine

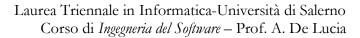
### Gestione Prodotti offre i seguenti servizi all'interfaccia di Presentazione:

- Visualizza Prodotto
- Recensione Prodotto
- Aggiunta Prodotto
- Elimina Prodotto
- Aggiunta al Carrello
- Ricerca Prodotto Filtrata
- Ricerca Prodotto per Categoria
- Resoconto Prodotti

#### Storage offre i seguenti servizi:

- Salva Utente all'Application Logic Gestione Utente
- Carica Utente all'Application Logic Gestione Utente
- Aggiorna Utente all'Application Logic Gestione Utente
- Eliminazione Utente all'Application Logic Gestione Utente

\$ D D v 1.0 Pag. 24 | 26





- Salva Ordine all'Application Logic Gestione Ordine
- Salva Reso all'Application Logic Gestione Ordine
- Carica Ordine all'Application Logic Gestione Ordine
- Carica Reso all'Application Logic Gestione Ordine
- Modifica Ordine all'Application Logic Gestione Ordine
- Modifica Reso all'Application Logic Gestione Ordine
- Salva Prodotto all'Application Logic Gestione Prodotti
- Carica Prodotto all'Application Logic Gestione Prodotti
- Modifica Prodotto all'Application Logic Gestione Prodotti
- Aggiungi al Carrello all'Application Logic Gestione Prodotti
- Ricerca Prodotto all'Application Logic Gestione Prodotti
- Eliminazione Prodotto all'Application Logic Gestione Prodotti

S D D v 1 . 0 P a g . 25 | 26



# 4. Glossario