



Università degli Studi di Salerno

Corso di Gestione Progetti Software

A.A. 2012/2013

Alfonso Murolo

Giulio Franco

Linda di Geronimo



# System Design Document

## Storia delle revisioni

Versione	Data	Autori	Descrizione
0.1	6/11/2012	Giulio Franco	Prima unione di bozza
1.0	7/11/2012	Alfonso Piscitelli, Andrea Micco, Angelo Rufino, Angelo Scafuro, Antonio Barba, Antonio Cesarano, Elisa D'Eugenio, Fabio Napoli, Ferdinando Di Palma, Francesco Durante, Francesco Durante, Francesco Nastro Gianfranco Bottiglieri, Giuseppe Alfieri, Luca Di Costanzo, Luigi Lomasto, Marco Parisi, Marco Rainone, Mariella Ferrara,	Prima versione definitiva
2.0	19/11/2012	Alfonso Piscitelli, Andrea Micco, Angelo Rufino, Angelo Scafuro, Antonio Barba, Antonio Cesarano, Elisa D'Eugenio, Fabio Napoli, Ferdinando Di Palma, Francesco Durante, Francesco Durante, Francesco Nastro Gianfranco Bottiglieri, Giuseppe Alfieri, Luca Di Costanzo, Luigi Lomasto, Marco Parisi, Marco Rainone, Mariella Ferrara	Revisione divisione in sottosistemi e aggiunta descrizione dei servizi.

# Riferimenti

# Indice

1	Introduzione.....	iv
1.1	Scopo del sistema.....	iv
1.2	Obiettivi di design.....	iv
1.3	Trade off.....	vii
2	Architettura proposta per il software.....	viii
2.1	Decomposizione in sottosistemi.....	viii
2.2	Layer e partizioni.....	ix
2.3	Topologia del sistema.....	x
2.3.1	Diagramma dei componenti.....	x
2.3.2	Diagramma di deployment.....	xi
2.4	Implementazione del controllo software.....	xii
2.4.1	Flusso di controllo esterno.....	xii
2.4.2	Flusso di controllo interno.....	xii
2.4.3	Controllo della concorrenza.....	xii
2.5	Mapping tra hardware e software.....	xii
2.6	Gestione dei dati persistenti.....	xiii
2.6.1	Schema concettuale.....	xiii
2.6.2	Specifica delle entità.....	xiii
2.7	Sicurezza.....	xxxiii
2.7.1	Sicurezza e controllo degli accessi.....	xxxiii
2.8	Performance del sistema.....	xxxviii
2.9	Condizioni di Boundary.....	xxxviii
2.9.1	Inizializzazione.....	xxxviii
2.9.2	Terminazione.....	xxxix
2.9.3	Fallimento.....	xxxix
3	Servizi dei sottosistemi.....	xl
3.1	Gestione Questionari.....	xl
3.2	Gestione Registro.....	xl
3.3	Gestione Ricerca.....	xl
3.4	Gestione Servizi.....	xl
3.5	Gestione Tirocinanti.....	xli
3.6	Gestione Utenze e Accessi.....	xli
4	Glossario.....	xlii

# 1 Introduzione

L'obiettivo del documento SDD è quello di far fronte a tutti i problemi del sistema proposto fornendo un'architettura vantaggiosa, che possa rendere il sistema più efficiente possibile. A tale scopo si specificheranno quali caratteristiche e requisiti dovranno essere migliorati e definiti. Si forniranno così informazioni sulla configurazione hardware e software del sistema.

## 1.1 Scopo del sistema

Il sistema “At-silo” nasce con l'obiettivo di migliorare ed ottimizzare il servizio di asilo nido messo a disposizione dall'università di Fisciano, inoltre una particolare caratteristica del sistema riguarda la possibilità di interagire, in modo intuitivo, da parte del genitore sia per consultare informazioni personali riguardanti il proprio figlio, e sia per consultare i servizi messi a disposizione tramite l'accesso al sistema previa identificazione. A tale scopo il software richiede la presenza di requisiti minimi per prestazioni e portabilità. In particolare:

**Adattabilità e Portabilità:** avendo come requisito non funzionale l'Usabilità, le interfacce dovranno essere intuitive e semplici su ogni sistema software e hardware utilizzato, per questo motivo verranno utilizzate le tecnologie JDBC per quando riguarda la connettività ai server e la loro gestione tramite il package Servlet e il protocollo HTTP per lo scambio di informazioni via WEB tra client e server.

**Tempi di Risposta e Prestazioni:** avendo come requisito non funzionale le Performance, le interrogazioni al Database devono risultare rapide, inoltre il sistema dovrà favorire il requisito di robustezza, ossia la resistenza all'immissione di input non validi. altri requisiti non funzionali da sviluppare in dettaglio saranno affidabilità, sicurezza e modularità per gli utenti. Tenendo conto dei costi prefissati, il tutto si riassume in un'unica tecnologia MySQL.

## 1.2 Obiettivi di design

Gli obiettivi di design rappresentano, in un prodotto software, le basi del successivo sviluppo del prodotto, perché, su di esse, si fondano le scelte prese durante la fase di implementazione.

Di seguito, sono presentati gli obiettivi del progetto @silo, ordinati secondo importanza decrescente, categorizzati in base agli utenti del sistema cui essi si applicano.

### Committente

#### *Sicurezza e tutela della Privacy*

Data la criticità di alcuni aspetti burocratici come la gestione del bando, la pubblicazione di quest'ultimo, i pagamenti delle rette e i questionari anonimi di valutazione dei servizi offerti dall'asilo, il committente ritiene importante un grado elevato di sicurezza dei dati memorizzati dal sistema. In quanto i dati inseriti nel sistema fanno parte di informazioni strettamente personale, come ad esempio i dati relativi ai pagamenti delle rette che avvengono in via telematica, oppure riguardanti persone con problemi legati al mondo dell'handicap.

---

#### *Adattabilità e Portabilità*

Il sistema deve poter garantire le stesse funzionalità in browser differenti e su architetture hardware diverse.

## Genitore

---

### ***Sicurezza e tutela della privacy***

Il genitore per accedere al sistema deve compilare un form di registrazione. Il sistema deve dare al genitore la sicurezza e l'affidabilità nell'inserimento dei propri dati sensibili, sia in campo di sicurezza web, sia nel caso del rispetto delle leggi in vigore sulla visibilità e sul trattamento dei dati personali. Qualora le informazioni venissero rese pubbliche, il sistema notifica questo evento al proprietario dei dati personali.

---

### ***Tempo di risposta***

Gli utenti del sistema compiono giornalmente delle operazioni. Il sistema si occupa quasi esclusivamente di interrogazioni al database, i genitori, quindi, consultano e modificano gli elenchi, dopo aver eseguito operazioni di login. Questo tipo di operazioni, login e consultazione/modifica, seppur oneroso per il database di grande dimensioni, non può quindi occupare più di qualche secondo per produrre risultati. In altre parole il tempo di attese dei genitori è di pochi secondi. Inoltre il sistema deve permettere al genitore di poter avere conferma dell'avvenuta iscrizione in non più di 5 secondi.

---

### ***Usabilità***

Il genitore è uno di quegli stakeholders del sistema “At-Silo” che ha le maggiori difficoltà nell'utilizzo del sistema informatico. L'interfaccia con cui il genitore ha un'interazione con il sistema, dovrà fare un massiccio uso di metafore, permettendo di eseguire operazioni come la compilazione di un questionario valutativo, senza l'inserimento di dati già noti al sistema, o come precedentemente sono stati già inseriti, al momento dell'autenticazione. Questo requisito è fondamentale per permettere al genitore di eseguire operazioni, con maggiore voglia, e di conseguenza di valutare l'asilo, in maniera più accurata e precisa.

---

### ***Adattabilità e Portabilità***

I genitori che accedono ad “At-Silo” fanno uso di un browser, che permette la navigazione tra i vari contenuti del sistema. Indipendentemente dal browser e dal sistema utilizzato dai genitori, il sistema deve essere funzionante e coerente con il design modellato.

---

### ***Tolleranza***

I crash di sistema devono essere ridotti al minimo. In caso di manutenzione ci devono essere avvisi che avvertano in tempo che il sito sarà in manutenzione e quindi non sarà possibile usare il servizio.

---

## **Personale asilo**

### ***Adattabilità e portabilità***

Il personale dell'asilo formato dal personale amministrativo, personale formazione, delegato rettore e responsabile scientifico, indipendentemente e dal sistema utilizzato, il sistema dev'essere funzionante e coerente con il design modellato. Il sistema essendo progettato per essere eseguito su macchine diverse e utilizzato anche tramite browser, è adattabile altri sviluppi hardware e software.

---

### ***Usabilità***

Attraverso una semplice interfaccia web, il personale dell'asilo formato dal personale amministrativo, personale formazione, delegato rettore e responsabile scientifico, potrà facilmente e velocemente apprendere il funzionamento del sistema. Gli utenti devono poter effettuare vari operazioni come la visualizzazione delle risposte dei genitori ai questionari valutativi in meno otto click.

---

### ***Affidabilità***

In caso di scadenze burocratiche come la scadenza del bando dell'iscrizione all'asilo Mazzetti, e la relativa gestione e la pubblicazione della relativa graduatoria, come la scadenza di un pagamento di una retta mensile o come una scadenza di una registrazione ad una eventuale gita scolastica, il sistema deve sempre funzionare ed essere disponibile evitando così l'impossibilità ad effettuare questo tipo di operazione. In altre parole il sistema non deve essere soggetto a fallimento ma essere tollerante agli errori prevenendo quelli che fanno riferimento ad inserimento di dati necessari alla compilazione corretta di un form, perdita di connessione al database, perdita di connessione alla rete(Internet), avvertendo comunque l'utente con delle notifiche inerenti all'errore verificatosi.

---

### ***Facilità di apprendimento***

Attraverso una semplice interfaccia grafica il personale dell'asilo potrà facilmente e velocemente apprendere il funzionamento sistema e di tutte le funzionalità.

---

### ***Tolleranza***

I crash di sistema devono essere ridotti al minimo.

## 1.3 Trade off

### ***Interfaccia vs usabilità:***

L'interfaccia del prodotto At-silo è composta da oggetti molto comprensibili all'utente che vanno a chiarire immediatamente la propria funzione. L'interfaccia è composta da schede, pulsanti e varie etichette, associate all'oggetto, che fanno intendere la loro utilità.

### ***Sicurezza vs Efficienza:***

La gestione della sicurezza viene affidata all'utilizzo del login iniziale in quanto va ad autenticare l'utente al quale sarà visualizzata solo la parte del software che gli appartiene, evitando così incongruenze di dati. Questa politica di permessi, permette di non appesantire eccessivamente il software ed è un buon compromesso tra sicurezza ed efficienza.

### ***Comprensibilità vs Tempo:***

Il codice deve essere più comprensivo possibile in modo da poter essere interpretato da altri programmatori che non hanno partecipato al progetto. Una seconda motivazione è anche per non accrescere la difficoltà dello sviluppo nella fase di testing. Il codice sarà commentato in modo da migliorare la lettura delle righe di codice anche se l'aggiunta di commenti accrescerà il tempo necessario per completare l'implementazione.

### ***Spazio di Memoria vs Velocità:***

Il prodotto dovrà memorizzare informazioni inerenti alle differenti entità riscontrate, essenzialmente il carico complessivo dei dati non influirà sulla velocità del sistema. Oltre modo le operazioni delle funzionalità implementate richiederanno un brevissimo tempo di risposta.

I costi per un disco fisso sono poco onerosi quindi si è scelto di dare più rilevanza alla velocità rispetto che allo spazio. La scelta di un DBMS rispecchia questa decisione in quanto i dati persistenti richiedono più spazio sul disco ma la velocità in lettura e in scrittura è molto alta.

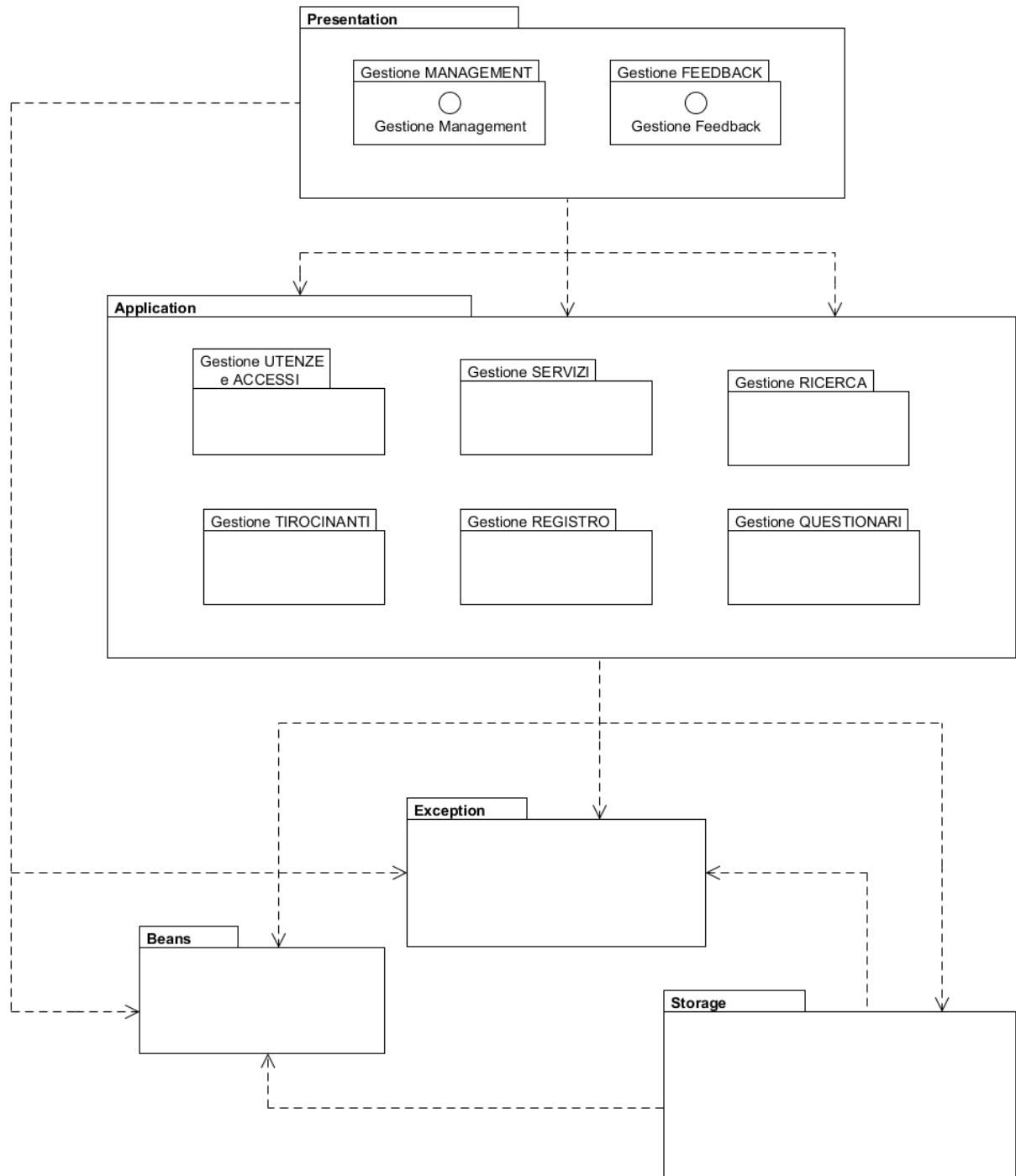
### ***Tempo di Rilascio vs Qualità:***

Le scadenze sono parte intrinseca del progetto, il nostro sistema garantirà oltre al rispetto delle date di consegna anche la qualità giusta delle funzionalità descritte e successivamente implementate.



## 2 Architettura proposta per il software

### 2.1 Decomposizione in sottosistemi



La decomposizione prevista per il sistema è composta da cinque sottosistemi che si occupano di gestirne aspetti e funzionalità differenti:

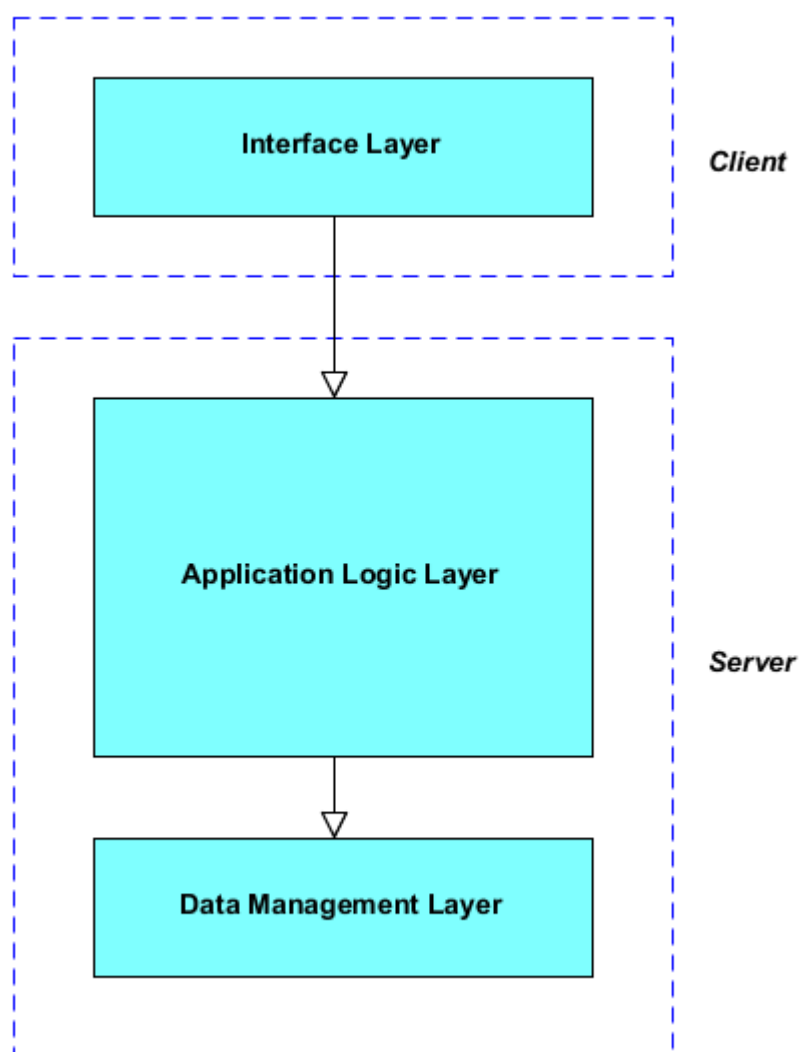
- **Presentation**: raccoglie i sottosistemi adibiti alla gestione delle interfacce grafiche;
- **Application**: si occupa della gestione della logica applicativa del sistema;

- **Beans:** si occupa della gestione e dello scambio dei dati tra i sistemi;
- **Storage:** sistema che gestisce ed immagazzina i dati persistenti;
- **Exception:** gestione delle eccezioni del sistema.

Il livello Application prevede a sua volta una suddivisione in 6 sottosistemi:

- **Gestione Utenze e Accessi**
- **Gestione Ricerca**
- **Gestione Servizi**
- **Gestione Tirocinanti:**
- **Gestione Questionari**
- **Gestione Registro.**

## 2.2 Layer e partizioni



L'organizzazione dei sottosistemi segue la logica **three-tier**. Si possono dunque individuare i seguenti layers:

- **Interface Layer:** lato client, è il layer caratterizzato dalle interfacce grafiche che permettono all'utente di interagire col server;
- **Application Logic Layer:** lato server, è il layer che contiene e gestisce le operazioni necessarie a compiere i servizi che l'utente richiede;

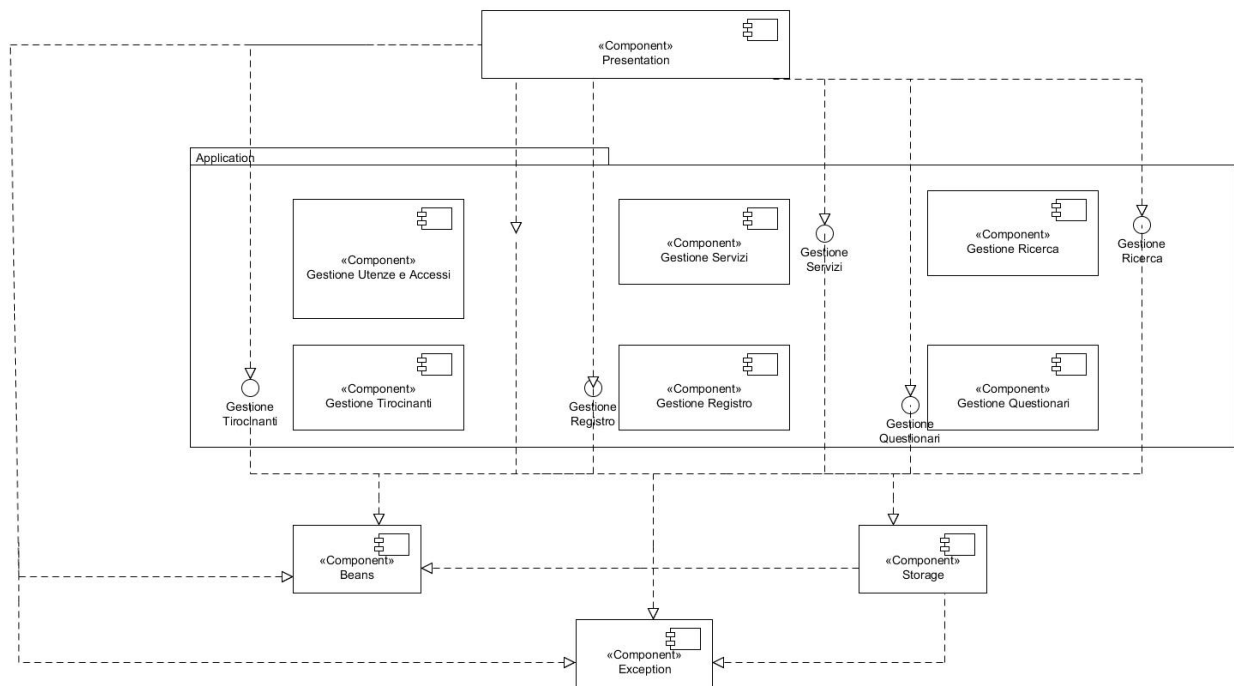
- **Data Management Layer:** lato server, è il layer che ospita e gestisce le entità persistenti (database e relativo DBMS).

La scelta è ricaduta sull'architettura three-tier allo scopo di gestire con facilità ed indipendentemente i sistemi di elaborazione dati e quelli relativi all'interfaccia grafica (una modifica al livello presentation non presenterà complicazioni in altri sistemi).

## 2.3 Topologia del sistema

Di seguito verrà descritta la topologia dell'architettura prevista per il sistema.

### 2.3.1 Diagramma dei componenti



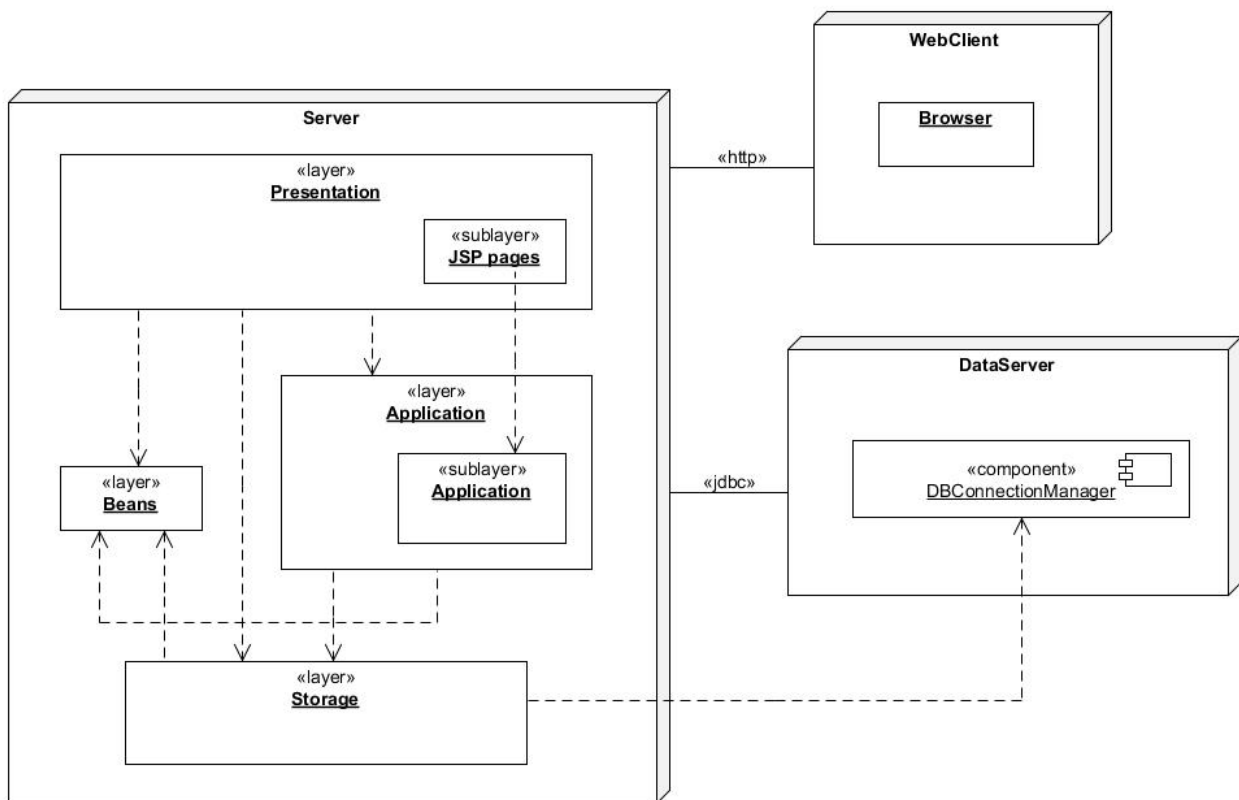
Il componente Presentation è composto dalle sottocomponenti relative alle funzionalità del sistema @silo, ciascuna delle quali contiene gli script e i fogli di stile che gestiscono le interfacce grafiche per le funzionalità corrispondenti.

Il componente Application è formato da sottocomponenti contenenti le classi e i vari moduli che controllano le funzionalità del sistema.

Il componente Beans contiene tutte le classi bean del sistema e le classi che gestiscono le collezioni di tali dati.

Il componente Exceptions contiene le eccezioni che possono essere lanciate dal sistema. Infine il componente Storage contiene le classi e i moduli che controllano la comunicazione con il DBMS.

### 2.3.2 Diagramma di deployment



Lo stile architetturale Client/Server, impone la disposizione dei componenti del sistema su diverse macchine. A tal fine è possibile avere una o più macchine Client che si occupano della presentazione, su interfacce grafiche, dei dati che vengono scambiati nel sistema attraverso i beans . Il Client, inoltre, si occupa di richiedere al server le informazioni che l'utente richiede tramite l'interfaccia. I Client richiedono servizi all' Application Server, questa macchina provvede alla logica applicativa del sistema, gestisce la persistenza dei dati e lo scambio di essi. La comunicazione tra i Client e l' Application server è gestita da HTTP.

L'Hypertext Transfer Protocol (HTTP) (protocollo di trasferimento di un ipertesto), invece, è usato come principale sistema per la trasmissione di informazioni sul web. Le specifiche del protocollo sono gestite dal World Wide Web Consortium. L'HTTP funziona su un meccanismo richiesta/risposta (Client/Server): il Client esegue una richiesta ed il Server restituisce la risposta. Inoltre per gestire le problematiche di sicurezza per le autenticazioni, il Client infatti dovrà autenticarsi a pagine protette per ricevere informazioni, si userà anche il protocollo HTTPS, acronimo di **HyperText Transfer Protocol over Secure Socket Layer**, cioè HTTP con SSL. Le specifiche del protocollo HTTP sono gestite dal W3C, mentre le specifiche del protocollo SSL

Nell'uso comune il Client corrisponde al browser ed il server al sito web. Il DataServer rappresenta la macchina in cui vengono memorizzati i dati, ovvero dove risiede il DBMS del sistema. La comunicazione tra l'Application Server e il Data Server è gestita dalle funzioni PHP di interfacciamento con MYSQL. Tali funzioni, che iniziano con il prefisso **mysql\_** permettono tutte le operazioni. Per il forum sarà usato l'applicativo **phpBB**, un sistema di gestione forum open source.

## **2.4 Implementazione del controllo software**

### **2.4.1 Flusso di controllo esterno**

Nel sistema @silo il flusso di controllo software sarà distribuito su più Client e più Server.

La logica applicativa sarà implementata sul Server e ai Client verranno mostrati i risultati avuti dall'esecuzione di alcune richieste ricevute dagli utenti.

Per quanto riguarda lo storage dei dati persistenti lo scambio di informazioni e di messaggi tra server e database management system (nel nostro caso mySql) verrà realizzato tramite l'implementazione di un dispatcher JDBC. Ciascuna funzionalità disponibile nel sistema @silo potrà richiamare il dispatcher JDBC per soddisfare le proprie richieste di memorizzazione ,ricerca e modifica dei dati.

### **2.4.2 Flusso di controllo interno**

Il sistema @silo verrà utilizzato da una molteplicità di utenti, quindi esso dovrà garantire efficienza e coerenza per ogni utente di qualsiasi tipologia che si connetta al sistema.

Sui Client sarà eseguita un'applicazione che utilizza un flusso di controllo di tipo Event-driven, in cui il ciclo principale attende un evento esterno; Una volta che l'evento ha luogo, il programma invia all'handler le caratteristiche dell'evento ed esso viene spedito all'oggetto appropriato. Questo tipo di flusso di controllo ci permetterà di sfruttare una migliore efficienza delle interfacce grafiche, le quali risulteranno molto più flessibili ed usabili per gli utenti.

### **2.4.3 Controllo della concorrenza**

Nel sistema @silo si possono avere diversi accessi agli oggetti in base all'utente che sta utilizzando il sistema.

Concorrenza: non sarà possibile effettuare operazioni su un oggetto mentre si stanno manipolando (salvando o modificando) istanze dello stesso tipo. Sarà invece possibile effettuare operazioni su oggetti di altro tipo. Gli utenti potranno concorrere accedendo allo stesso oggetto solo in lettura e non in scrittura in quanto questo potrebbe portare ad un'inconsistenza dei dati. E' necessario che l'accesso in scrittura sia fatto, dai diversi utenti, in sequenza e non in contemporanea, rispettando un certo ordine negli accessi. La gestione di questa concorrenza è gestita dal DBMS, ma anche dalla sincronizzazione degli eventi offerta dal linguaggio di programmazione scelto. Inoltre, ogni utente potrà svolgere una sola operazione per volta. Verrà implementato un controllo per ogni funzionalità del sistema, non sarà ammesso l'utilizzo concorrente di più funzioni all'interno dello stesso Client.

## **2.5 Mapping tra hardware e software**

Il sistema software @silo è distribuito su due nodi, Client e Server.

La configurazione HW necessaria per i Client è la presenza di una connessione ad internet nel caso di WebClient o di una connessione LAN nel caso di client Stand Alone, poiché il sistema @silo necessita di collegamenti remoti al server in cui è contenuto il sottosistema dello storage e quello delle application.

Inoltre i nodi Client necessitano di un sistema operativo e di un browser web per i WebClient.

Le configurazioni SW dei Client sono dunque le seguenti:

- la macchina usata dai Dipendenti dell'asilo, su cui gira la versione 6.0 di Java Virtual Machine;

- la macchina usata dai Clienti su cui girerà un browser compatibile con HTML 5 (ad esempio Internet Explorer, Safari, Chrome, Opera e Firefox).

I nodi cliente permettono l'accesso al sistema tramite collegamenti remoti per lo scambio dei dati con in nodo server. I collegamenti sono gestiti da componenti off-the-shelf: HTTP è stato utilizzato per collegare il nodo “web” client al nostro server.

La configurazione HW minima del server comprende una connessione ad internet ed una alla rete locale insieme ad un hardware capace di immagazzinare grandi quantità di dati consistenti (HardDisk). Il nodo server, necessita inoltre di un software in grado di gestire le connessioni con più client e di una tecnologia che gestisca i dati persistenti. Per far ciò abbiamo deciso di utilizzare tecnologie già esistenti, quali Apache, che si occupa del lavoro del webServer e Mysql, un DMBS che gestisce i nostri dati persistenti.

Le configurazioni SW del Server sono:

- la macchina su cui risiederà il DMBS (MySQL) con la relativa Base Dati del sistema.
- la macchina su cui risiederà il server Web (Apache) .

Le macchine potranno anche risiedere in diverse parti del server o su due server separati.

Ogni sottosistema risiede nei seguenti modi:

- Presentation: Risiede sul Client del Dipendente e del Cliente.
- Application: Risiede sul Server Web.
- Beans: Risiede sul Server con la base dati
- Storage: Risiede sul Server con la base dati
- Exception: Risiede sul Server con la base dati.

## 2.6 Gestione dei dati persistenti

### 2.6.1 Schema concettuale

Lo schema concettuale del database si trova nel file allegato DB\_ER Unificato.jpeg.

### 2.6.2 Specifica delle entità

#### *Account*

**Descrizione:** Tabella in cui sono memorizzate le informazioni degli account.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Username	Varchar (50)	No	Primary	
Password	Varchar(256)	Si		Null
Genitore	Varchar(50)	Si	Foreign	Null
Personale_Asilo	Varchar(50)	Si	Foreign	Null
Psico_Pedagogo	Varchar(50)	Si	Foreign	Null
Responsabile_questionario	Varchar(50)	Si	Foreign	Null

### Descrizione degli attributi

#### ***Username***

stringa identificava dell'ACCOUNT.

#### ***Password***

stringa criptata che verificare il proprietario dell'ACCOUNT.

#### ***Personale\_Asilo***

se presente indica il codice fiscale del proprietario dell'ACCOUNT.

#### ***Psico\_pedagogo***

se presente indica il codice fiscale del proprietario dell'ACCOUNT.

#### ***Responsabile\_questionario***

se presente indica il codice fiscale del proprietario dell'ACCOUNT.

#### ***Genitore***

se presente indica il codice fiscale del proprietario dell'ACCOUNT.

### ***Assenza***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti la compilazione di un questionario.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Bambino(codice fiscale)	varchar(15)	Sì	Foreign	null
Data	Date	Sì		null

### Descrizione degli attributi

#### ***Bambino(codice fiscale)***

indica il bambino che si assenta.

#### ***Data***

giorno di assenza.

## **Attività**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti le attività

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Titolo	Varchar(50)	No	Primary	
Descrizione	Varchar(100)	Si		Null
Categoria	Varchar(50)	Si		Null
Programma_educativo_settimanale	Int(11)	Si	Foreign	Null
Registro	Int(11)	Si	Foreign	Null

### **Descrizione degli attributi**

#### **Titolo**

titolo dell'ATTIVITÀ.

#### **Descrizione**

descrizione dell'ATTIVITÀ.

#### **Categoria**

categoria dell'ATTIVITÀ.

#### **Programma\_educativo\_settimanale**

ID che identificava a quale programma si riferisce l'ATTIVITÀ.

#### **Registro**

ID che identificava a quale registro si riferisce l'ATTIVITÀ.

## **Bambino**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni dei bambini iscritti

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Nome	Varchar (50)	Sì		Null
Cognome	Varchar(50)	Sì		Null
Codice Fiscale	Varchar(50)	No	Primary	
Data_di_nascità	Data	Si		Null
Indirizzo	Varchar(50)	si		Null
Categoria_appartenenza	Varchar(50)	Sì		Null
Genitore	Varchar(50)	Sì		Null
Classe	Int(11)	Sì		Null



### **Descrizione degli attributi**

#### ***Nome***

nome del BAMBINO.

#### ***Cognome***

cognome del BAMBINO.

#### ***Codice Fiscale***

codice fiscale del BAMBINO.

#### ***Data di nascita***

data di nascita del BAMBINO.

#### ***Indirizzo***

indirizzo del BAMBINO.

#### ***Categoria di appartenenza***

categoria del BAMBINO.

#### ***Genitore***

codice fiscale del genitore del BAMBINO.

#### ***Classe***

classe che frequenta il BAMBINO.

### ***Bando***

***Descrizione:*** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti gli intervalli del bando.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
ID	Integer(11)	SÌ	Primary	
Data inizio	Date	SÌ		
Data fine	Date	SÌ		

### **Descrizione degli attributi**

#### ***ID***

numero BANDO.

#### ***Data inizio***

data inizio bando

#### ***Data fine***

data di fine bando

### ***Campo domanda questionario***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti il campo di una domanda,

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Domanda Questionario	Integer(11)	Si	Foreign	Null
Tipo	Varchar(50)	Si		Null
Descrizione	Varchar(100)	Si		Null
Valore	Varchar(50)	Si		Null
Risposta questionario	Integer(11)	Si	Foreign	Null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Domanda Questionario***

numero della domanda a cui il CAMPO fa riferimento.

##### ***Tipo***

indica il tipo del CAMPO.

##### ***Descrizione***

descrive il CAMPO.

##### ***Valore***

indica il valore del CAMPO.

##### ***Risposta Questionario***

numero della risposta a cui il CAMPO fa riferimento.

### ***Classe***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni della classe.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
ID Classe	Varchar(5)	SÌ	primary	

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***ID Classe***

sequenza alfanumerica che identifica univocamente la CLASSE.

### ***Compila***

**Descrizione:** Tabella che rappresenta la relazione fra un questionario e un genitore.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Questionario	Integer(11)	Si	Foreign	null
Genitore	Varchar(50)	Si	Foreign	null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Questionario***

numero questionario COMPILATO.

##### ***Genitore***

genitore che COMPILA il questionario.

### ***Domanda iscrizione***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti le domande

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Data presentazione	Data	SÌ		Null
ID	Integer(11)	SÌ	Primary	
Punteggio	Varchar(50)	SÌ		Null
Posizione	Varchar(50)	SÌ		Null
Genitore	Varchar(50)	SÌ	Foreign	Null
Bambino	Varchar(15)	SÌ	Foreign	Null
Servizio	Integer(11)	SI	Foreign	Null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Data presentazione***

data presentazione della DOMANDA.

##### ***ID***

numero che identifica univocamente la DOMANDA.

##### ***Punteggio***

somma dei punti complessivi della DOMANDA.

##### ***Posizione***

posizione nella graduatoria.

**Genitore**

genitore che presenta la DOMANDA.

**Bambino**

bambino a cui si riferisce la DOMANDA.

**Servizio**

servizio a cui si riferisce la DOMANDA.

**Domanda questionario**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti una domanda.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
ID	Integer(11)	SÌ	Primary	
Descrizione	Varchar(100)	SÌ		
Questionario	Integer(11)	SÌ	Foreign	

**Descrizione degli attributi****ID**

numero DOMANDA.

**Descrizione**

descrizione della DOMANDA.

**Questionario**

numero che fa riferimento al QUESTIONARIO a cui la DOMANDA appartiene.

**Educatore didattico**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni degli educatori didattici

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Nome	Varchar (50)	SÌ		Null
Cognome	Varchar(50)	SÌ		Null
Codice Fiscale	Varchar(50)	SÌ	primary	
Titolo di studi	Varchar(50)	SÌ		Null

**Descrizione degli attributi****Nome**

nome dell' EDUCATORE DIDATTICO.

**Cognome**

cognome dell' EDUCATORE DIDATTICO.

**Codice Fiscale**

codice fiscale dell' EDUCATORE DIDATTICO.

**Titolo di studi**

titolo di studi dell' EDUCATORE DIDATTICO

**Evento**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni degli eventi

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Nome	Varchar (50)	No	primary	“ ”
Data	Date	No	primary	0000-00-00
Descrizione	Varchar (100)	Si		
Personale Asilo	Varchar (50)	Si	Foreign	
Psico Pedagogo	Varchar (50)	Si	Foreign	
Educatore Didattico	Varchar (50)	Si	Foreign	

**Descrizione degli attributi****Nome**

nome dell'evento.

**Data**

data dell' EVENTO.

**Descrizione**

descrive scopo e svolgimento dell' EVENTO

**Personale Asilo**

se presente è il codice fiscale dell'organizzatore.

**Psico-Pedagogo**

se presente è il codice fiscale dell'organizzatore.

**Educatore Didattico**

se presente è il codice fiscale dell'organizzatore.

## ***Extra***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti gli extra

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Importo	Float	SÌ		Null
Descrizione	Varchar (100)	SÌ		Null
ID	Integer(11)	No	Primary	
Data inizio	Date	SÌ		Null
Data fine	Date	SÌ		Null

### **Descrizione degli attributi**

#### ***Importo***

importo dell'EXTRA.

#### ***Descrizione***

descrizione dell'extra.

#### ***ID***

sequenza alfanumerica che identifica il EXTRA univocamente.

#### ***Data inizio***

data inizio EXTRA.

#### ***Data fine***

data di fine EXTRA.

## ***Fattura***

**Descrizione:** Tabella in cui è memorizzata la fattura.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
id	Integer(11)	No	Primary	
descrizione	Varchar(100)	Si		Null
Personale asilo	Varchar(50)	Si		Null

### **Descrizione degli attributi**

#### ***Id***

id della FATTURA.

#### ***Descrizione***

stringa che contiene la descrizione della FATTURA.

**Personale asilo**

codice fiscale dell'autore.

**Feedback**

**Descrizione:** Tabella in cui sono memorizzate i feedback relativi ai tirocinanti.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
id	Integer(11)	No	Primary	
descrizione	Varchar(100)	Si		Null
Personale asilo	Varchar(50)	Si		Null

**Descrizione degli attributi****Id**

id del FEEDBACK.

**Descrizione**

stringa che contiene la descrizione del FEEDBACK.

**Personale asilo**

codice fiscale dell'autore.

**Genitore**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni dei genitori

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Nome	Varchar (50)	SÌ		Null
Cognome	Varchar (50)	SÌ		Null
Codice Fiscale	Varchar (50)	NO	primary	
Telefono	Varchar (50)	SÌ		Null
E_mail	Varchar (50)	SÌ		Null
Data di nascita	Date	SÌ		Null
Comune di nascita	Varchar (50)	SÌ		Null
Indirizzo residenza	Varchar (50)	SÌ		Null
Tipo	Varchar (50)	SÌ		Null

### **Descrizione degli attributi**

#### ***Nome***

nome del GENITORE.

#### ***Cognome***

cognome del GENITORE.

#### ***Codice Fiscale***

codice fiscale del GENITORE.

#### ***Telefono/cellulare***

recapito telefonico del GENITORE.

#### ***E\_mail***

email GENITORE.

#### ***Data di nascita***

data di nascita del GENITORE.

#### ***Comune di nascita***

comune di nascita del GENITORE.

#### ***Indirizzo residenza***

indirizzo del GENITORE.

#### ***Tipo***

tipo del GENITORE che può essere scelta fra:  
INSEGNANTE,STUDENTE,RESIDENTE,NON-RESIDENTE.

### ***Insegna***

**Descrizione:** Tabella che rappresenta la relazione fra una classe e un educatore didattico.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Classe	Integer(11)	Si	Foreign	null
Educatore didattico	Varchar(50)	Si	Foreign	null

### **Descrizione degli attributi**

#### ***Classe***

classe in cui INSEGNA un insegnante.

#### ***Educatore didattico***

Educatore che INSEGNA in una classe.



## ***Menu' mensa***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti la compilazione di un questionario.

<b>NOME</b>	<b>TIPO</b>	<b>NULL</b>	<b>KEY</b>	<b>DEFAULT</b>
Categoria bambino	Varchar(50)	SÌ		NULL
Tipologia	Varchar(50)	SÌ		NULL
Primo Piatto	Varchar(50)	SÌ		NULL
Secondo Piatto	Varchar(50)	SÌ		NULL
Contorno	Varchar(50)	SÌ		NULL
Frutta	Varchar(50)	SÌ		NULL
Data	Date	SÌ		NULL
ID	Integer	NO	primary	

### **Descrizione degli attributi**

#### ***Categoria bambino***

indica per quale bambino è stato fatto il menù.

#### ***Tipologia***

indica la tipologia del menù.

#### ***Primo Piatto***

indica il primo piatto.

#### ***Secondo Piatto***

indica il secondo piatto.

#### ***Contorno***

indica il contorno.

#### ***Frutta***

indica la frutta.

#### ***Data***

giorno di somministrazione del menù

#### ***ID***

numero identificativo del menù.

### ***Orario utente***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti gli intervalli dei servizi

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
ID	integer	No	Primary	
Orario inizio	Date	Sì		Null
Orario fine	Date	Sì		Null
Descrizione	Varchar(100)	Sì		Null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***ID***

numero SERVIZIO.

##### ***Orario inizio***

orario inizio SERVIZIO.

##### ***Orario fine***

orario di fine SERVIZIO.

##### ***Descrizione***

descrizione SERVIZIO.

### ***Partecipa***

**Descrizione:** Tabella che rappresenta la relazione fra una evento e una classe.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Evento_data	Date	Si	Foreign	Null
Evento_nome	Varchar(50)	Si	Foreign	Null
Classe	Integer(11)	Si	Foreign	Null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Classe***

classe che PARTECIPA all'evento.

##### ***Evento\_data***

Data dell'evento.

##### ***Evento\_nome***

Nome dell'evento.

### ***Personale asilo***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni del personale dell'asilo

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Nome	Varchar(50)	SÌ		Null
Cognome	Varchar(50)	SÌ		Null
Codice Fiscale	Varchar(50)	NO	Primary	
Categoria appartenenza	Varchar(50)	SÌ		Null
Email	Varchar(50)	Si		Null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Nome***

nome del PERSONALE ASILO.

##### ***Cognome***

cognome del PERSONALE ASILO.

##### ***Codice Fiscale***

codice fiscale del PERSONALE ASILO.

##### ***Categoria appartenenza***

categoria del PERSONALE ASILO che può essere scelta fra:IMPIEGATO  
SEGRETERIA,DIRETTORE.

##### ***Email***

email di un PERSONALE ASILO.

### ***Possiede***

**Descrizione:** Tabella che rappresenta la relazione fra una retta e un extra.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Retta	Integer(11)	Si	Foreign	null
Extra	Integer(11)	Si	Foreign	null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Retta***

codice retta.

##### ***Extra***

codice extra.

### ***Programma educativo settimanale***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni sul programma della classe settimanalmente

<b>NOME</b>	<b>TIPO</b>	<b>NULL</b>	<b>KEY</b>	<b>DEFAULT</b>
Settimana	Varchar(50)	SÌ		Null
Descrizione	Varchar(100)	SÌ		Null
Obiettivi	Varchar(50)	SÌ		Null
ID	Varchar(50)	NO	Primary	
Psico-pedagogo	Varchar(50)	SI	Foreign	Null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Settimana***

settimana del PROGRAMMA educativo.

##### ***Descrizione***

descrizione del PROGRAMMA.

##### ***Obbiettivi***

obbiettivi del PROGRAMMA.

##### ***ID***

sequenza alfanumerica che identifica il PROGRAMMA univocamente.

##### ***Psico-pedagogo***

Autore del Programma.

### ***NullPsico-pedagogo***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni sui psico-pedagoghi

<b>NOME</b>	<b>TIPO</b>	<b>NULL</b>	<b>KEY</b>	<b>DEFAULT</b>
Nome	Varchar (50)	SÌ		Null
Cognome	Varchar (50)	SÌ		Null
Codice Fiscale	Varchar (50)	NO	primary	
Telefono	Varchar (50)	SÌ		Null
E_mail	Varchar (50)	SÌ		Null
Data di nascita	Date	SÌ		Null
Comune di nascita	Varchar (50)	SÌ		Null
Indirizzo residenza	Varchar (50)	SÌ		Null
Titolo di studi	Varchar (50)	SÌ		Null
Numero Classi	Varchar (50)	SÌ		Null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Nome***

nome dello PSICO-PEDAGOGO.

##### ***Cognome***

cognome dello PSICO-PEDAGOGO.

##### ***Codice Fiscale***

codice fiscale dello PSICO-PEDAGOGO.

##### ***Telefono/cellulare***

recapito telefonico dello PSICO-PEDAGOGO

##### ***E\_mail***

email dello PSICO-PEDAGOGO

##### ***Data di nascita***

data di nascita dello PSICO-PEDAGOGO

##### ***Comune di nascita***

comune di nascita dello PSICO-PEDAGOGO .

##### ***Indirizzo residenza***

indirizzo di residenza dello PSICO-PEDAGOGO.

##### ***Titolo di studi***

titolo di studi dello PSICO-PEDAGOGO.

**Numero Classi**

numero di classi a cui è assegnato lo PSICO-PEDAGOGO.

**Questionario**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni dei questionari

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
ID	Integer	NO	primary	
FlagRinuncia	Varchar(50)	SÌ		
Pathname	Varchar(100)	SÌ		
Periodo inizio	Varchar(50)	SÌ		
Periodo fine	Varchar(50)	SÌ		
Nome	Varchar(50)	SÌ		
Descrizione	Varchar(100)	SÌ		

**Descrizione degli attributi****ID**

numero questionario

**FlagRinuncia**

flag per rinunciare

**Pathname**

percorso file.

**Periodo inizio**

inizio di somministrazione questionario.

**Periodo fine**

fine di somministrazione questionario.

**Nome**

nome questionario.

**Descrizione**

descrizione questionario.

### ***Registro***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate sul registro di classe

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Classe	Integer(11)	Si	Foreign	Null
Anno	Varchar(50)	Si		Null
Educatore Didattico	Varchar(50)	Si		Null
Id	integer(11)	No	Foreign	

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Classe***

classe a cui appartiene il REGISTRO.

##### ***Anno***

anno a cui si riferisce il REGISTRO.

##### ***ID***

Identificativo del REGISTRO.

##### ***Educatore Didattico***

Autore del registro .

### ***Responsabile questionari***

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni dei responsabili dei questionari

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Nome	Varchar(50)	SI		Null
Cognome	Varchar(50)	SI		Null
Codice Fiscale	Varchar(50)	NO	primary	Null
Email	Varchar(50)	SI		Null

#### **Descrizione degli attributi**

##### ***Nome***

nome del RESPONSABILE QUESTIONARI.

##### ***Cognome***

cognome del RESPONSABILE QUESTIONARI.

##### ***Codice Fiscale***

codice fiscale del RESPONSABILE QUESTIONARI.

**Email**

recapito mail del RESPONSABILE QUESTIONARI.

**Retta**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguarda alla retta

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
Importo	Varchar(50)	SÌ		Null
Extra	Varchar (20)	SÌ		Null
ID	Iteger(11)	NO	Primary	

**Descrizione degli attributi****Importo**

importo della retta

**Extra**

eventuali extra non previsti nei servizi ordinari

**ID**

sequenza alfanumerica che identifica la RETTA univocamente.

**Richiesta**

**Descrizione:** Tabella in cui sono memorizzate le informazioni relative alle richieste.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
id	INT	NO	Primary	
Tipo	Varchar(50)	SI		Null
Menu richiesto	Varchar(50)	SI		Null
Orario richiesto	Varchar(50)	SI		Null
Allegato	Varchar(50)	SI		Null
Genitore	Varchar(50)	SI		Null
Servizio	Integer(11)	SI		Null

**Descrizione degli attributi****Id**

id della RICHIESTA

**Tipo**

stringa per indicare il tipo di RICHIESTA.



**Menu Richiesto**

menu richiesto

**Orario Richiesto**

orario richiesto

**Allegato**

allegato

**Genitore**

genitore che invia RICHIESTA

**Servizio**

SERVIZIO inerente alla RICHIESTA

**Risposta questionario**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni riguardanti una risposta di un questionario.

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
ID	integer(11)	SÌ	Primary	
Valore	Varchar(50)	SÌ		
Questionario	integer(11)	SÌ	Foreign	
Genitore	Varchar(50)	SÌ	Foreign	

**Descrizione degli attributi****ID**

numero RISPOSTA.

**Valore**

valore della RISPOSTA.

**Questionario**

numero che fa riferimento al QUESTIONARIO a cui la RISPOSTA appartiene.

**Genitore**

indica il genitore che ha risposto

## **Servizio**

**Descrizione:** Tabella cui sono memorizzate le informazioni dei servizi di cui usufruisce un singolo bambino

NOME	TIPO	NULL	KEY	DEFAULT
ID	Integer(11)	No	Primary	
Orario Inizio	Varchar (50)	SÌ		Null
Orario Fine	Varchar(50)	SI		Null
Piano pasto	Varchar(50)	SÌ		Null
Bambino	Varchar (50)	SÌ	foreign	Null
Orario Utente	Integer(11)	SI	foreign	Null

### **Descrizione degli attributi**

#### **Orario Inizio**

Inizio del Servizio

#### **Orario Fine**

Fine del Servizio

#### **Piano pasto**

presenza del pasto

#### **Bambino**

riferimento al BAMBINO

## **2.7 Sicurezza**

Per garantire un buon standard di sicurezza il software “At-silo” si avvale di diverse protezioni.

Il primo sistema di protezione dati è l'autenticazione. Gli User-ID e password devono essere fornite dall'amministratore per i dipendenti, mentre per i genitori è il sistema che auto genererà il nome utente e la password. Il nome utente resterà uguale mentre per la password se il genitore vuole cambiarla potrà farlo.

Il sistema provvederà a creare gli account necessari ed a dare loro i corretti privilegi. E' quindi impossibile per qualsiasi utente, che sia genitore o personale, manipolare dati che non rientrano nei loro privilegi.

### **2.7.1 Sicurezza e controllo degli accessi**

Il sistema “At-silo” prevede un'autenticazione che sia stata confermata attraverso la mail ricevuta quando si è fatta la registrazione al sistema.

L'autenticazione avviene attraverso l'inserimento, da parte dell'utente all'interno di una apposita interfaccia di login, di un username e di una password. La verifica della correttezza delle credenziali inserite è verificata attraverso una query al database contenente la lista degli utenti registrati al sistema, dei loro username e della loro password finalizzata a garantire la sicurezza del sistema.

La suddetta interfaccia di login è costituita da un campo di testo per l'username, un campo di testo per la password e un bottone di login [si fa riferimento allo use-case del login].

Ogni utente può appartenere solo ad uno dei gruppi elencati, ed a seconda del gruppo di appartenenza il sistema provvede a fornirgli gli strumenti adeguati, impedendo che possa eseguire operazioni non appartenenti al suo livello utente.

Le politiche di accesso vengono riportate di seguito con lo scopo di rendere chiare le operazioni consentite ad ogni livello utente.

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Iscrizione</b>	<b>Bando</b>
Genitore	CreaAccount() CancellaAccount() ModicaAccount()	InviaBando() RinunciaCandidatura()
Personale amministrativo		InserisciBando() InserisciSpecificheGraduatoria() ModificaSpecificheGraduatoria() PubblicaGraduatoria() VisualizzaGraduatoria() VisualizzaUtentiPerIdoneità()
Personale formazione		VisualizzaIscritti()
Direttore		InserisciBando() InserisciSpecificheGraduatoria() ModificaSpecificheGraduatoria() PubblicaGraduatoria() VisualizzaGraduatoria() VisualizzaUtentiPerIdoneità()

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Bambino</b>	<b>Genitore</b>
Genitore	VisualizzaStatoPropriaIscrizione() CancellaIscrizione() RitiroBambino()	VisualizzaPropriDati() VisualizzaDatiFiglio() VisualizzaDatiFigli() ModifcaPropriDati() ModificaDatiFiglio() RicercaAltroGenitore()
Personale amministrativo	VisualizzaIscritti() AccettazioneBambino()	VisualizzaDatiGenitore() VisualizzaDatiFigli() ModifcaDatiGenitore() ModificaDatiFiglio() VisualizzaStatoPagamenti() RicercaGenitore()
Personale formazione	VisualizzaIscritti()	VisualizzaDatiGenitore() VisualizzaDatiFiglio() RicercaGenitore()
Direttore	VisualizzaIscritti() AccettazioneBambino()	VisualizzaDatiGenitore() VisualizzaDatiFigli() ModifcaDatiGenitore() ModificaDatiFiglio() VisualizzaStatoPagamenti() RicercaGenitore()

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Personale formazione</b>	<b>Personale amministrativo</b>
Genitore	RicercaPersonaleFormazione() VisualizzaSchedaPersFormazione()	
Personale amministrativo	RicercaPersonaleFormazione() VisualizzaSchedaPersFormazione() AggiungiPersonaleFormazione() LicenziaPersonaleFormazione() ModificaDatiPersonaleFormazione()	RicercaPersAmministrativo() VisualizzaPersAmministrativo() ModificaPersAmministrativo()
Personale formazione	RicercaPersonaleFormazione() VisualizzaSchedaPersFormazione() ModificaDatiPersonaleFormazione()	
Direttore	RicercaPersonaleFormazione() VisualizzaSchedaPersFormazione() AggiungiPersonaleFormazione() LicenziaPersonaleFormazione() ModificaDatiPersonaleFormazione()	RicercaPersAmministrativo() VisualizzaPersAmministrativo() ModificaPersAmministrativo() AggiungiPersAmministrativo() LicenziaPersAmministrativo()

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Registro</b>	<b>ProgrammaEducativoSettimanale</b>
Genitore	VisualizzaStoricoRegistro()	
Psico-pedagogo	VisualizzaStoricoRegistro()	InserisciProgrammaSettimanale() ModificaProgrammaSettimanale() VisualizzaProgrammaSettimanale()
Educatore Didattico	VisualizzaStoricoRegistro() Inserisci() Modifica()	VisualizzaProgrammaSettimanale()
Direttore	VisualizzaStoricoRegistro()	

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Attività</b>	<b>Questionario</b>
Genitore	VisualizzaAttivitàOdierna()	CompilaQuestionario() VisualizzaListaQuestionari() RicercaQuestionario()
EventPlanner	VisualizzaAttivitàOdierna() AggiungiAttività() ModificaAttività()	VisualizzaListaQuestionari() InserisciQuestionario() ModificaQuestionario() EliminaQuestionario() VisualizzaDettagliQuestionario() VisualizzaStatistiche() RicercaQuestionario()
Educatore Didattico	InserisciAttivitàInRegistro() ModificaAttivitàInRegistro()	VisualizzaProgrammaSettimanale()
Direttore		

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Evento</b>
Genitore	VisualizzaEvento()
UtenteAutenticato	VisualizzaListaEventi() RicercaEvento()
EventPlanner	InserisciEvento() ModificaEvento() EliminaEvento()
Direttore	

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Menu</b>	
UtenteAutenticato	VisualizzaMenu()	
Impiegato	InserimentoMenu() ModificaMenu() EliminaMenu()	
EducatoreDidattico		InserisciAssenza() ModificaAssenza()
Direttore		

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Piano-Pasto</b>	<b>Extra</b>
Genitore		
Impiegato Asilo	VisualizzaPianoPasto() ModificaPianoPasto()	RegistraVariazioniExtra()
Direttore	VisualizzaPianoPasto() ModificaPianoPasto()	RegistraVariazioniExtra()

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Orario</b>	<b>Orario Utenza</b>
Genitore		
Impiegato Asilo	ModificaOrario() VisualizzaOrario()	
Direttore	ModificaOrario() VisualizzaOrario()	InserisciFasciaOraria() ModificaFasciaOraria() RimuoviFasciaOraria()

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Richiesta</b>	<b>Promemoria</b>
Genitore	RichiestaModificaOrario() RichiestaModificaPianoPasto()	
Impiegato Asilo	RisolviRichiestaPianoPasto() RisolviRichiestaModificaOrario()	PromemoriaFattura() PromemoriaPagamento()
Direttore	RisolviRichiestaPianoPasto() RisolviRichiestaModificaOrario()	PromemoriaFattura() PromemoriaPagamento()

<b>Attore \ Entità</b>	<b>Fattura</b>	<b>Pagamento</b>
Genitore	VisualizzaFatturaMensile()	VisualizzaStoricoPagamenti()
Impiegato Asilo	EmettiFattura()	VisualizzaStatoPagamento() RegistraPagamentoManuale()
Direttore	EmettiFattura()	VisualizzaStatoPagamento() RegistraPagamentoManuale()

Attore \ Entità	Tirocinante	Feedback Tirocinante
Genitore		
Impiegato Asilo		
Responsabile Scientifico	AggiungiTirocinante() ModificaTirocinante() RimuoviTirocinante() VisualizzaTirocinanti()	FeedbackTirocinanti()
Direttore	VisualizzaTirocinanti()	FeedbackTirocinanti()

**Nota:** un attore può effettuare tutte le operazioni indicate per gli attori più generali

## 2.8 Performance del sistema

Per i riferimenti di performance fare riferimento ai casi d'uso dettagliati nel Documento di Analisi dei Requisiti: esso conterrà requisiti qualitativi di performance dettagliati per ciascuno dei casi d'uso modellati.

## 2.9 Condizioni di Boundary

### 2.9.1 Inizializzazione

#### *Start-up (primo avvio)*

Per il primo start-up del sistema “At-silo” è necessario l'avvio di un web server che fornisca servizi ai WebClient e di un Database MYSQL per la gestione dei dati persistenti, e l'amministratore potrà avviare il server di “At-silo”.

In seguito, tramite l'interfaccia di Login del client, sarà possibile autenticarsi tramite opportune credenziali (login e password) come Amministratore del sistema.

Una volta effettuato l'accesso come Amministratore di sistema, “At-silo” presenterà all'utente il workspace di amministratore, dal quale si possono effettuare tutte le operazioni che il sistema fornisce.

#### *Start-up (sessione generica)*

Il dipendente avvia il sistema.

Gli viene presentata l'interfaccia di login del sistema.

Inserendo le proprie credenziali (login e password), all'interno dei campi di testo appositi, effettua l'accesso al sistema. Le interfacce di login sono molto semplici e condividono più o meno gli stessi elementi: due campi di testo e il pulsante di login.

Quando l'utente clicca su quest'ultimo, lato server, il sistema accede al DB e provvede alla verifica della correttezza delle informazioni fornite cercando all'interno del database tra gli utenti registrati al sistema.

Se l'accesso avviene con successo, l'operazione di login viene memorizzata in un file di log.

Un utente genitore avvia il sistema semplicemente utilizzando un browser e accedendo al sito internet di “At-silo” e compilando i due campi di login.

### ***Start-up (a seguito di un fallimento)***

Il sistema accede al Database per ricaricare i dati persistenti, in caso di dati inconsistenti, effettua un ripristino all'ultimo backup disponibile, ripopolando il DB con dati corretti.

In seguito, il sistema presenta la finestra di login come un normale Start-up.

## **2.9.2 Terminazione**

### ***Terminazione lato Server***

Il sottosistema che risiede nel Server prevede la terminazione corretta del server. Il sistema una volta terminato non accetterà più richieste da tutti i client.

### ***Terminazione lato Client***

Prevede terminazione del sottosistema Client, dal lato Web. Quando viene terminata correttamente la procedura, vengono inviati messaggi agli altri sottosistemi al fine di gestire correttamente i dati in fase di chiusura e salvare quelli modificati durante la sessione ed infine vengono arrestati i flussi di lavoro ancora aperti.

## **2.9.3 Fallimento**

Possono verificarsi diversi casi di fallimento del sistema:

1. Nel caso in cui vengano meno i link di comunicazione tra Client e Server, i dati che non sono stati precedentemente salvati nel DB non verranno ripristinati alla ri-connessione. Quindi il Client sarà tenuto ad effettuare nuovamente lo startUp (sessione generica) e il re-inserimento dei dati non salvati [USE\_CASE\_A\_58].
2. Nel caso in cui si verifichi un'interruzione inaspettata dell'alimentazione (sia lato server che lato client), non sono previsti metodi che ripristinino lo stato del sistema a prima dello spegnimento inaspettato [USE\_CASE\_A\_61].
3. Un altro caso di fallimento potrebbe derivare dal software stesso che causa una chiusura inaspettata dovuta ad errori commessi durante la fase di implementazione [USE\_CASE\_A\_60].
4. Un altro caso di fallimento potrebbe essere dovuto ad un errore critico nell'hardware del server o del client [USE\_CASE\_A\_59].



## **3 Servizi dei sottosistemi**

### **3.1 Gestione Questionari**

#### ***Gestione Questionari***

Il sottosistema permette di gestire i questionari, inserendoli, modificandoli per un particolare utente, compilarli e visualizzare le statistiche per altri utenti.

### **3.2 Gestione Registro**

#### ***Gestione Registro***

Il modulo si occupa di gestire in maniera computerizzata un registro standard cartaceo. Permette anche all'utente psico-pedagogo di visionare le attività svolte dall'educatore. I servizi offerti permettono l'inserimento, la modifica e la visualizzazione nel registro delle *attività* quotidiane, del *programma settimanale*.

#### ***Gestione Eventi***

Il modulo si occupa di gestire il controllo (l'inserimento e la modifica) e la visualizzazione degli *eventi* creati dagli utenti.

### **3.3 Gestione Ricerca**

#### ***Gestione Ricerca***

Si occupa di gestire, attraverso dei parametri, la ricerca e la visualizzazione dei dati appartenenti a utenti del sistema.

### **3.4 Gestione Servizi**

#### ***Gestione Orari***

Permette di richiedere e effettuare modifiche al la fascia oraria di utenza dei bambini.

#### ***Gestione Mensa***

Permette di richiedere ed effettuare modifiche al piano pasto dei bambini.

#### ***Gestione Pubblicazione Menù Mensa***

Permette ad uno specifico utente di mantenere il menù della mensa, inserendolo, modificandolo e cancellandolo.

Inoltre permette la visualizzazione del menù a tutti gli utenti.

### **3.5 Gestione Tirocinanti**

#### ***Gestione Tirocinanti***

Permette di gestire il periodo di tirocinio di studenti di scienze della formazione.

### **3.6 Gestione Utenze e Accessi**

#### ***Gestione Iscritti***

Si occupa di gestire l'iscrizione degli utenti al sistema e di controllarne lo stato.

***Gestione Iscritti e Dati personali***

Permette di gestire (aggiungere, cancellare, modificare, visualizzare) i dati e le informazioni relativi agli utenti del sistema.

***Gestione Login***

Si occupa di gestire il controllo del login da parte degli utenti

***Gestione Personale***

Si occupa di gestire gli utenti che fanno parte del personale asilo (modifica, cancellazione, aggiunta)

***Gestione Pagamenti***

Si occupa di gestire il controllo e la visualizzazione dei pagamenti effettuati dagli utenti.

## **4 Glossario**