# Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

# AstroMark System Design Versione 1.1



Data: 25/11/2024

Progetto: AstroMark	Versione: 1.1
Documento: System Design	Data: 25/11/2024

# Partecipanti:

Nome	Matricola
Giuseppe Cavallaro	0512116926
Mario Cosenza	0512116320
Mario Fasolino	0512116965
Giulio Sacrestano	0512116812

Scritto da:	Giuseppe Cavallaro
	Mario Cosenza
	Mario Fasolino
	Giulio Sacrestano

# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
24/11/2024	1.0	Aggiunta introduzione, architettura corrente e proposta del software e servizi dei sottosistemi	Giuseppe Cavallaro, Mario Cosenza, Mario Fasolino, Giulio Sacrestano
24/11/2024	1.0.1	Corretto colere titoli e formattazione	Mario Cosenza
25/11/2024	1.1	Aggiunto sottosistema autenticazione e correzione architettura proposta.	Mario Cosenza, Giulio Sacrestano

Ingegneria del Software	Pagina 2 di :
ingegnena dei Software	Pagilla 2 (

# Indice

1.	Intro	duzione	4		
	1.1.	Scopo del Sistema	4		
		Obbiettivi e criteri di successo del progetto			
		Definizioni, acronimi e abbreviazioni			
	1.4.	Riferimenti			
	1.5.	Sintesi			
2.		tettura corrente del software			
3.		tettura software proposta			
	3.1 Panoramica				
	3.2 Deco	omposizioni sottosistemi	13		
	3.3 Map	patura Hardware/Software	16		
	3.4 Gest	ione dati persistenti	19		
		rollo accessi e sicurezza			
	3.6 Cont	rollo globale del software	28		
		dizioni di boundary			
4.	Servi	zi dei sottosistemi	30		
Glo	ossario		35		

## 1. Introduzione

#### 1.1. Scopo del Sistema

Il sistema AstroMark è concepito per offrire una piattaforma open-source dedicata alla gestione della didattica nelle scuole secondarie di secondo grado. L'obiettivo principale è quello di fornire un'alternativa economicamente sostenibile e tecnologicamente avanzata alle piattaforme commerciali attualmente dominanti nel mercato, come Argo e ClasseViva. Queste piattaforme esistenti sono spesso caratterizzate da costi elevati e da una notevole difficoltà nel passare a soluzioni alternative, il che limita le opzioni per le scuole.

AstroMark intende affrontare questi problemi offrendo una piattaforma flessibile e personalizzabile che permette una gestione semplificata delle funzioni scolastiche. In particolare, il sistema dovrà integrare funzionalità per la registrazione delle presenze, la gestione dei voti, le comunicazioni tra scuola e famiglia e, soprattutto, una sezione dedicata all'orientamento degli studenti, che rappresenta una lacuna significativa nelle offerte attuali.

Sarà progettato per essere accessibile anche a utenti con limitate competenze informatiche, come genitori e docenti, garantendo un'interfaccia intuitiva e user-friendly.

Ingegneria del Software	Pagina 4 di 35

## 1.2. Obbiettivi e criteri di successo del progetto

Gli obiettivi principali del progetto **AstroMark** includono la creazione di una piattaforma educativa economica e altamente flessibile, in grado di soddisfare le esigenze specifiche delle scuole secondarie di secondo grado. La piattaforma non solo deve sostituire le soluzioni commerciali esistenti, ma deve anche innovare e migliorare l'esperienza utente, offrendo funzionalità avanzate e una gestione intuitiva. L'obiettivo finale è garantire che **AstroMark** diventi un punto di riferimento nel panorama educativo italiano, supportando le scuole nel fornire un'istruzione di qualità e preparare gli studenti al loro futuro.

Di seguito vengono presentati i principali obiettivi di design per il sistema, che delineano le linee guida fondamentali per la sua architettura, funzionalità e prestazioni. Questi obiettivi mirano a garantire una soluzione robusta, scalabile e facile da usare, rispondendo alle esigenze degli utenti finali e delle parti coinvolte, in un contesto di efficienza operativa e sostenibilità a lungo termine.

#### **Portability**

Garantire la piena compatibilità della piattaforma con i principali browser e dispositivi hardware in uso. Questo obiettivo mira a rendere la piattaforma accessibile a un'ampia gamma di utenti, indipendentemente dal dispositivo o browser utilizzato, riducendo al minimo le barriere di accesso tecnologiche. Il supporto a versioni stabili e recenti dei browser assicura una migliore esperienza utente, sfruttando le ultime funzionalità disponibili.

## **Robustness**

Assicurare la massima sicurezza delle comunicazioni e dei dati degli utenti attraverso l'implementazione di protocolli avanzati e tecniche di protezione. La crittografia TLS 1.3 rappresenta uno standard moderno che previene intercettazioni, garantendo la riservatezza delle informazioni sensibili. Inoltre, tecniche come l'hashing sicuro delle credenziali e la protezione contro vulnerabilità comuni, come SQL injection e XSS, mirano a proteggere l'integrità della piattaforma contro eventuali attacchi informatici.

#### **User-friendliness**

Rendere la piattaforma utilizzabile anche da utenti con disabilità, assicurando un'esperienza inclusiva e accessibile. Questo obiettivo si traduce nell'adozione di strumenti e test avanzati, come Lighthouse e JAWS, per garantire un elevato punteggio di accessibilità e un'interfaccia che rispetti i requisiti per ipovedenti. La piattaforma si impegna a ridurre al minimo le difficoltà di navigazione e a supportare le esigenze di un pubblico diversificato.

Ingegneria del Software	Pagina 5 di 35

#### **High-performance**

Ottimizzare la velocità e le prestazioni del sito web per garantire un'esperienza fluida e rapida, indipendentemente dal carico. L'adozione di tecniche come il lazy loading, la minimizzazione di codice, l'uso di CDN e il caching dei contenuti punta a ridurre i tempi di caricamento e migliorare l'efficienza complessiva del sistema. Questo è fondamentale per mantenere alta la soddisfazione degli utenti e gestire efficacemente i picchi di utilizzo.

#### **Adaptability**

Garantire che la piattaforma sia pienamente funzionale su dispositivi con diverse risoluzioni, dai monitor desktop ai dispositivi mobili. La responsività dell'interfaccia è fondamentale per soddisfare le aspettative degli utenti moderni, che si aspettano un'esperienza ottimale indipendentemente dal dispositivo utilizzato. I test su emulatori e dispositivi reali contribuiscono a prevenire problemi di visualizzazione e interazione.

#### Reliability

Assicurare la stabilità operativa del sistema anche in contesti con carichi specifici, garantendo un utilizzo senza interruzioni per almeno 1500 utenti contemporanei.

#### Fault tolerance

- Proteggere la piattaforma da potenziali vulnerabilità e attacchi informatici comuni, garantendo la continuità delle operazioni. L'adozione di tecniche di prevenzione avanzate, come la protezione contro SQL injection e XSS, migliora la resilienza del sistema, prevenendo exploit che potrebbero compromettere la sicurezza o l'affidabilità del servizio.
- Facilitare la gestione della piattaforma e il ripristino dei dati in caso di guasti, attraverso un sistema di log dettagliato e backup regolari. La registrazione precisa delle anomalie consente al gruppo di sviluppo di individuare rapidamente le problematiche e intervenire in modo efficace, mentre le procedure di backup assicurano che i dati degli utenti siano sempre protetti e recuperabili.

Ingegneria del Software	Pagina 6 di 35

#### Well-defined interfaces

Implementare una gestione rigorosa e chiara dei permessi di accesso, consentendo agli utenti di accedere esclusivamente alle sezioni della piattaforma per le quali dispongono delle autorizzazioni necessarie. Questo approccio garantisce una separazione netta dei ruoli e delle responsabilità, migliorando la sicurezza dei dati sensibili e la trasparenza delle operazioni all'interno del sistema.

#### Ease of use

Offrire un'esperienza utente familiare e intuitiva, ispirandosi a piattaforme già conosciute dal target di riferimento, come Argo. Le sessioni di usability testing con utenti reali mirano a identificare eventuali difficoltà nell'utilizzo e a migliorare l'interfaccia, rendendola più facile da apprendere e utilizzare.

#### **Efficiency**

Ridurre il carico sul database e ottimizzare i tempi di risposta della piattaforma attraverso l'uso di tecniche di caching avanzate e una corretta configurazione delle politiche di memorizzazione dei contenuti. Questo obiettivo contribuisce a migliorare le prestazioni complessive del sistema e a garantire un'esperienza utente fluida, anche in presenza di elevati volumi di traffico.

#### **Scalability**

Progettare il sistema in modo che sia facilmente scalabile, sia verticalmente che orizzontalmente. Questo implica che l'autenticazione degli utenti, elemento cruciale in un sistema distribuito, dovrà in futuro essere basata su tecnologie come JWT o OAuth, evitando la conservazione dello stato della sessione sui server. L'eliminazione della necessità di sincronizzare lo stato tra i server riduce significativamente la complessità operativa e facilita l'integrazione di nuovi nodi per gestire carichi di lavoro crescenti.

#### **Rapid Development**

Accelerare lo sviluppo delle prime versioni del sistema adottando inizialmente un'architettura più semplice per l'autenticazione, basata su form e cookie. Pur riconoscendo che questa scelta può limitare la scalabilità iniziale, si minimizzerà la quantità di dati memorizzati nella sessione per garantire una transizione agevole a soluzioni più avanzate in futuro. Questa strategia consente di velocizzare il rilascio del software, riservando l'introduzione di autenticazioni stateless, come JWT, a una fase successiva, quando le esigenze di scalabilità diventeranno prioritarie.

Ingegneria del Software	Pagina 7 di 35

#### Cost-effectiveness

Realizzare un sistema che massimizzi il rapporto tra qualità e costi, garantendo che le risorse impiegate per l'infrastruttura, lo sviluppo e la manutenzione siano ottimizzate per soddisfare le esigenze operative senza sprechi o investimenti eccessivi.

#### **Tradeoff**

In seguito, vengono analizzati alcuni trade-off necessari per il sistema, che riflettono le scelte e le priorità che hanno dovuto essere bilanciate durante il processo di progettazione. Tali trade-off riguardano aspetti critici come la gestione delle risorse, la complessità tecnica e la sostenibilità economica, con l'obiettivo di ottimizzare le prestazioni e la funzionalità senza compromettere la qualità complessiva del sistema.

#### Reliability vs Cost-effectiveness

Per garantire l'affidabilità del sistema, in particolare la stabilità operativa e la continuità del servizio con un carico massimo di 1500 utenti contemporanei, è necessario adottare soluzioni tecnologiche robuste, come infrastrutture cloud scalabili, bilanciamento del carico, e monitoraggio in tempo reale delle prestazioni. Tuttavia, queste scelte comportano un incremento significativo dei costi operativi, sia in termini di infrastruttura che di manutenzione.

Per mantenere la cost-effectiveness, è possibile optare per configurazioni iniziali meno onerose, utilizzando server condivisi o piani di hosting più economici, ma ciò potrebbe ridurre l'affidabilità complessiva, portando a rallentamenti o interruzioni del servizio in caso di picchi di utilizzo imprevisti.

#### Scalability vs Rapid Development

Per ottenere un sistema facilmente scalabile sia verticalmente che orizzontalmente bisogna porre particolare attenzione anche a come viene effettuata l'autenticazione degli utenti. In un sistema distribuito con architettura REST i server non dovrebbero preservare alcuno stato di sessione prediligendo sempre soluzioni stateless come JWT o OAuth. L'utilizzo di cookie per l'autenticazione rende più complessa la scalabilità del sistema. Realizzare un sistema di autenticazione JWT è più complesso rispetto ad una autenticazione tramite form e cookie.

Quindi per una semplicità di sviluppo le prime versione del software verranno prodotte con questa autenticazione riducendo comunque al minimo i dati memorizzati nella sessione permettendo una futura evoluzione del sistema rapida.

Ingegneria del Software	Pagina 8 di 35

# 1.3. Definizioni, acronimi e abbreviazioni

Di seguito è fornito un elenco degli acronimi, abbreviazioni con le relative definizioni utilizzati in questo documento:

Termine	Definizione	
AES-256	Advanced Encryption Standard a 256 bit	
AWS Amazon Web Service		
DDoS	Distributed Denial of Service	
DNS	Domain Name System	
FR	Requisito funzionale	
НТТР	Hypertext Transfer Protocol	
JDBC Java Database Connectivity		
<b>JSF</b> JavaServer Faces		
JWT	JSON Web Token	
NA	NA Not Accessible	
OAuth	Open Authorization	
PHP	Hypertext Preprocessor	
SSL	Secure Sockets Layer	
<b>TLS</b> Transport Layer Security		
XSS	Cross-Site-Scripting	

Ingegneria del Software	Pagina 9 di 35

## 1.4. Riferimenti

Il presente progetto si basa sull'analisi e il confronto con piattaforme di gestione della didattica già consolidate e affermate nel settore, le quali hanno dimostrato notevole efficacia. Tra queste, un punto di riferimento significativo è rappresentato dalle soluzioni sviluppate da Argo per la gestione della didattica.

Di seguito si presenta un elenco dei documenti chiave del progetto a cui si fa esplicito riferimento:

- Problem Statement: documento che definisce i problemi principali che il progetto intende affrontare e risolvere.
- Requirements Analysis Document (RAD): documento che definisce e analizza i requisiti funzionali e non funzionali di un sistema, descrivendo le necessità degli utenti e i vincoli progettuali.

Oltre ai documenti del progetto, si fa riferimento a opere di letteratura tecnica e risorse online che hanno contribuito allo sviluppo metodologico e concettuale di questo lavoro:

- Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns, and Java™ Third Edition di Bernd Bruegge & Allen H. Dutoit.
- <u>The Architecture of the Spring Boot REST Applications</u>, un approfondimento sull'architettura delle applicazioni REST basate su Spring Boot.
- <u>Representational State Transfer (REST)</u>, una descrizione concettuale e tecnica delle architetture RESTful.
- <u>Argo Le nostre infrastrutture</u>, una descrizione dettagliata delle infrastrutture e dei sistemi offerti da Argo per la gestione della didattica.

#### 1.5. Sintesi

In questo paragrafo sono stati affrontati temi legati alla creazione di una piattaforma scolastica innovativa, con particolare attenzione alla sostenibilità economica, alla semplificazione della gestione scolastica e al miglioramento dell'accessibilità per gli utenti.

Viene discusso il bilanciamento tra affidabilità del sistema e controllo dei costi operativi, evidenziando le sfide e le opportunità di sviluppo. Si analizzano inoltre le strategie per garantire scalabilità e continuità del servizio, considerando la necessità di un'evoluzione graduale del progetto. Infine, si sottolinea l'importanza di progettare una soluzione adatta a esigenze diverse e facilmente adattabile nel tempo.

La restante parte del documento presenta una descrizione accurata dei sottosistemi individuati, della architettura del sistema e di come questo viene gestito.

Ingegneria del Software	Pagina 10 di 35

### 2. Architettura corrente del software

Il sistema **AstroMark** è ancora in fase di sviluppo non è presente alcun sistema funzionante allo stato corrente. Le principali piattaforme concorrenti sono quelle offerte da Argo Software Srl e quelle del Gruppo Spaggiari Parma (ClasseViva). I software prodotti da Argo Software Srl come **Argo Famiglia** utilizzano un'infrastruttura moderna con database server, repository dei documenti e le relative copie di backup ospitati presso la sicura e affidabile piattaforma cloud AWS, strutturata in "regioni", costituite da più "zone di disponibilità", fisicamente separate e ridondanti fra loro.

Pertanto, è in uso un'architettura distribuita con una forte separazione tra logica applicativa e di presentazione, infatti il software è accessibile sia da web browser che da applicazione Android e iOS con tecnologie differenti ad esempio JSF, Vue.js, PHP. Separando quindi il front-end dal backend la piattaforma è facilmente adattabile alle esigenze grafiche del momento.

La piattaforma fa uso anche di **Amazon CloudFront** il servizio di CDN di AWS questo permette di gestire eventuali picchi di traffico sulla rete e migliorando i tempi di accesso. Una priorità assoluta è la gestione dei dati anche in questo caso ci sono nodi multipli e ridondati essendo i dati centrali in ogni applicazione specialmente per un registro elettronico. La piattaforma è anche scalabile dovendo supportare in media 250 000 utenti distinti al giorno. L'infrastruttura di Argo garantisce alte prestazioni anche in presenza di carichi di lavoro elevati, come un traffico di rete superiore a 50 Tb al mese, oltre 3 miliardi di richieste HTTP(S) mensili e più di 550 Tb di file e documenti gestiti in modo ridondato e sottoposti a backup regolari.

Tutti i dati sono protetti con crittografia AES-256, e la gestione avanzata dei sistemi consente ridondanza e replicazione per minimizzare i rischi di interruzioni o perdite di dati.

La sicurezza è ulteriormente garantita da frequenti test antintrusione eseguiti da esperti e dalla scelta strategica di gestire internamente le infrastrutture, grazie a una squadra specializzata operativa 7 giorni su 7.

**ClasseViva** invece utilizza come provider di **CDN Akamai** e anche in questo caso è utilizzata una architettura di distribuita almeno su tre livelli.

Anche AstroMark dovrà utilizzare infrastrutture scalabili e l'applicazione dovrà utilizzare un'architettura distribuita, permettendo l'evoluzione indipendente di client e server.

Ingegneria del Software	Pagina 11 di 35
ingegnena dei Jortware	r agina i i di S

## 3. Architettura software proposta

#### 3.1 Panoramica

Il sistema **AstroMark** sarà progettato come una piattaforma open-source dedicata alla gestione della didattica nelle scuole secondarie di secondo grado.

L'architettura software proposta adotta un modello **three-tier**, che organizza la piattaforma in tre principali strati: **interfaccia utente**, **logica applicativa** e **gestione dei dati**. Questo modello consente una chiara separazione delle funzionalità, facilitando la scalabilità, la manutenzione e l'evoluzione del sistema, rispondendo efficacemente alle esigenze di flessibilità, sicurezza e prestazioni richieste dalle scuole.

La **natura distribuita** dell'architettura permette la gestione indipendente di ciascun layer, con i vari sottosistemi che operano in sinergia per garantire una user experience fluida e sicura.

I principali **sottosistemi** che compongono l'architettura saranno progettati per gestire funzionalità specifiche, come la gestione dell'interfaccia utente, l'autenticazione degli utenti, la gestione dei profili e dei permessi, la comunicazione in tempo reale (chat), la gestione dell'orario e delle prenotazioni, nonché l'orientamento scolastico e la valutazione.

Il **sottosistema di interfaccia utente** sarà progettato per essere intuitivo e accessibile anche agli utenti con competenze informatiche limitate, come genitori e docenti.

La **gestione dell'autenticazione** e la protezione contro accessi non autorizzati sono affrontate tramite il sottosistema dedicato, che include funzionalità come login, gestione delle sessioni e protezione delle informazioni sensibili.

La piattaforma include inoltre sottosistemi per la gestione di **attività scolastiche**, come l'assegnazione dei compiti, la registrazione delle presenze e dei voti, e la gestione delle giustificazioni. Il **sottosistema di orientamento** sfrutta algoritmi per suggerire percorsi di studio personalizzati, mentre il **sottosistema di gestione delle classi** supporta la gestione delle attività didattiche quotidiane, tra cui la pianificazione degli orari e la gestione delle lezioni.

Il **database** funge da cuore del sistema, archiviando tutte le informazioni relative agli utenti, alle attività scolastiche e amministrative, e garantendo l'integrità e la sicurezza dei dati. L'adozione di un'architettura distribuita permette di gestire in modo efficiente le operazioni concorrenti e di bilanciare il carico tra i vari nodi, assicurando una buona scalabilità e continuità del servizio anche con un alto numero di utenti simultanei.

Ingegneria del Software	Pagina 12 di 35

## 3.2 Decomposizioni sottosistemi

Sono stati individuati e definiti i seguenti sottosistemi, che rappresentano le principali componenti funzionali e strutturali, all'interno delle quali verrà decomposto il sistema AstroMark, al fine di facilitarne lo sviluppo, la gestione e la manutenzione:

#### Sottosistema User Interface

Responsabile della gestione dell'interfaccia utente, fornisce una visualizzazione intuitiva e userfriendly delle funzionalità della piattaforma. Include elementi grafici, layout responsivi e interazioni con gli utenti, assicurando accessibilità e facilità d'uso per tutte le categorie di utilizzatori.

#### **Sottosistema Authentication**

Gestisce i meccanismi di autenticazione degli utenti, garantendo accesso sicuro alla piattaforma. Comprende funzionalità come login/logout, gestione delle sessioni e protezione contro tentativi di accesso non autorizzati. Il sottosistema gestisce anche la funzionalità di primo login dell'utente.

#### Sottosistema User Management

Permette la gestione dei profili utente, includendo la modifica e cancellazione degli account, nonché l'assegnazione di ruoli e permessi. Il sottosistema gestisce anche il recupero delle credenziali personali.

#### Sottosistema Chat

Offre una piattaforma di comunicazione in tempo reale tra utenti. Include funzionalità come gestione di una conversazione studente/docente relativa ad un assegna e la gestione dei ticket per la segreteria.

#### Sottosistema Agenda

Gestisce la pianificazione e l'organizzazione dell'orario delle classi e di ricevimento del docente. Permette ad un docente di firmare le ore di lezione ed inoltre, include anche le funzionalità per la prenotazione del ricevimento.

#### **Sottosistema Orientation**

Fornisce un'interfaccia basata su algoritmi per la gestione di funzionalità avanzate legate all'orientamento degli studenti, come suggerimenti personalizzati sui percorsi di studio o raccomandazioni sulla base di analisi dei dati scolastici.

Ingegneria del Software	Pagina 13 di 35

#### **Sottosistema Class Management**

Supporta docenti e segreteria nella gestione delle attività didattiche. Include funzionalità come la ricerca dell'elenco degli studenti di una classe, assegnazione di docenti e studenti alla classe, modifica delle informazioni sul piano di studio della classe.

#### **Sottosistema School Management**

Dedito alla gestione amministrativa dell'istituto scolastico, include strumenti per la creazione di account segreteria, docente, genitore, studente. Permette la creazione di un nuovo istituto e la modifica di uno esistente.

#### Sottosistema Justification and Behavior

Gestione delle giustificazioni per assenze, ritardi o uscite anticipate, con funzionalità per l'inserimento di una motivazione da parte dei genitori. Il sottosistema consente anche la gestione delle note disciplinari.

#### **Sottosistema Rating**

Gestione della valutazione degli studenti, compresa la registrazione dei voti e la preparazione degli scrutini.

#### Sottosistema Classwork

Permette ai docenti di specificare le attività svolte in classe, di assegnare i compiti per casa e monitorare l'avanzamento delle consegne degli studenti.

#### **Sottosistema Communication**

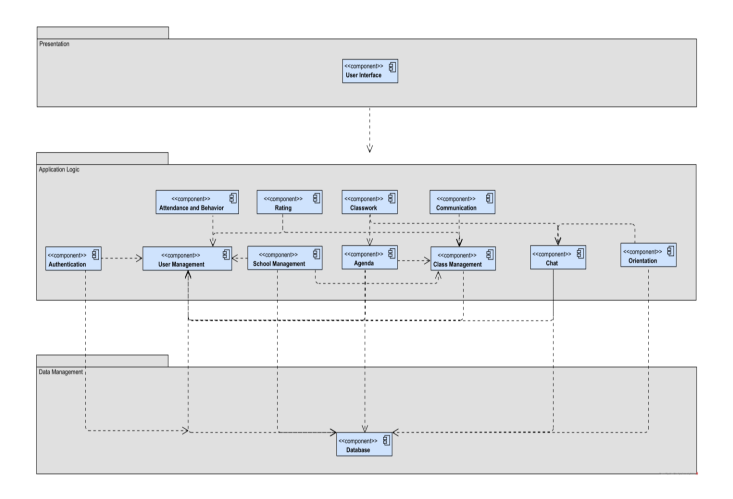
Facilita lo scambio di informazioni tra docenti, studenti e genitori, integrando una bacheca di comunicazioni per la classe e consentendo la creazione di nuovi avvisi da parte del docente.

#### Sottosistema Database

Componente fondamentale per l'archiviazione e la gestione dei dati della piattaforma. Contiene informazioni relative agli utenti, alla didattica, alle attività scolastiche e amministrative, garantendo sicurezza, integrità e performance nelle operazioni di lettura e scrittura.

Ingegneria del Software	Pagina 14 di 35

Di seguito il diagramma dei componenti suddiviso nei layer Presentation, Application Logic, Data Management, per una migliore leggibilità sono omesse le dipendenze tra la user interface e i componenti della application logic.



## 3.3 Mappatura Hardware/Software

Data la necessità di realizzare una piattaforma distribuita e facilmente scalabile, è stato scelto uno stile architetturale **three-tier**. L'architettura adotta un modello **chiuso**, che consente ai vari layer di accedere esclusivamente al layer immediatamente inferiore, senza possibilità di interazioni dirette con livelli più profondi. Questo approccio promuove una chiara separazione delle responsabilità, semplifica la manutenzione e aumenta la sicurezza del sistema, riducendo il rischio di errori o accessi non autorizzati ai componenti più sensibili.

La mappatura del software sui nodi hardware verrà effettuata utilizzando soluzioni offerte da provider cloud, come **AWS** tramite il servizio **Amazon EC2**, che consente una rapida scalabilità sia orizzontale che verticale. Per semplificare l'installazione, l'applicazione sarà distribuita in formato **JAR** con un web container integrato (Tomcat o Jetty).

L'applicazione comunicherà con un modulo di Machine Learning, che fornirà un'interfaccia API per ottenere informazioni utili sull'orientamento scolastico. Le informazioni saranno recuperate tramite richieste HTTP e il modulo di orientamento, grazie alla sua flessibilità, potrà essere eseguito sia sullo stesso web server che su un nodo separato.

Per ridurre il carico derivante dalle richieste di contenuti statici, verranno utilizzate **Content Delivery Network**, come quelle offerte da **CloudFlare**, che garantiscono anche protezione contro attacchi **DDoS**.

Il **DBMS** per la gestione del database relazionale della piattaforma sarà eseguito idealmente su un nodo separato, per minimizzare il rischio che eventuali malfunzionamenti del web server possano impattare sui dati persistenti. Un ulteriore nodo sarà dedicato alla gestione degli allegati ai messaggi delle chat, utilizzando un database basato su oggetti e sfruttando la rete di CloudFlare per garantire performance elevate e sicurezza.

Le richieste del client saranno effettuate tramite **HTTPS** verso un **server Edge** di CloudFlare localizzato geograficamente più vicino all'utente, individuato tramite DNS, oppure direttamente verso uno dei web server, specificando l'indirizzo IP di quest'ultimo. Le richieste saranno elaborate dal server, che, se necessario, contatterà il server HTTP dedicato alle API di Machine Learning e interrogherà il database tramite **JDBC**.

Ingegneria del Software	Pagina 16 di 35

Come tutte le architetture anche la three-tier presenta vantaggi e svantaggi:

## Vantaggi

#### Modularità e Manutenibilità

- Ogni livello è separato e ha una responsabilità ben definita, rendendo il codice più organizzato e semplice da mantenere.
- Gli aggiornamenti a un livello non richiedono necessariamente modifiche agli altri livelli.

#### Scalabilità

 È possibile scalare orizzontalmente (aggiungendo server) uno o più livelli indipendentemente dagli altri, in base alle esigenze di carico.

#### Flessibilità

- Ogni livello può essere implementato usando tecnologie diverse. Ad esempio, il front-end potrebbe essere sviluppato in React, il middleware con Spring Boot e il database con PostgreSQL.
- Si può sostituire una tecnologia a un livello senza compromettere l'intera applicazione.

#### **Affidabilità**

- La separazione dei livelli consente una maggiore tolleranza ai guasti: un problema in un livello può essere isolato senza compromettere gli altri.
- o È possibile implementare meccanismi di failover e backup specifici per ogni livello.

#### Sicurezza

- L'accesso ai dati è mediato dal livello di logica di business, riducendo i rischi di attacchi diretti al database.
- È possibile implementare meccanismi di autenticazione e autorizzazione nei vari livelli.

#### Riutilizzabilità

 Il middleware può essere condiviso tra più applicazioni, evitando duplicazioni di codice.

Ingegneria del Software	Pagina 17 di 35

# Svantaggi

## Complessità Implementativa

- Richiede un maggiore sforzo progettuale per garantire l'integrazione fluida tra i livelli.
- Il debugging e il testing possono essere più complessi, poiché il comportamento dipende dall'interazione tra i vari livelli.

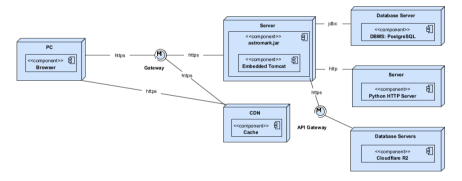
#### Overhead di Comunicazione

- I livelli distribuiti possono introdurre ritardi di rete e aumento del traffico, specialmente in applicazioni con alti volumi di richieste.
- o L'uso di protocolli di comunicazione (es. REST) può aggiungere latenza.

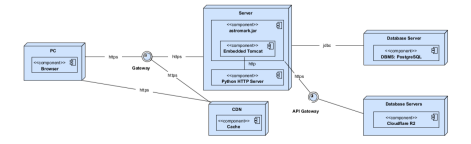
#### Costi Iniziali Elevati

- I costi di infrastruttura, configurazione e manutenzione sono maggiori rispetto a un'architettura monolitica.
- Sono necessari strumenti avanzati per il monitoraggio e il bilanciamento del carico tra i livelli.

Deploy diagram con sottosistema di orientamento realizzato in Python distribuito su un nodo separato dal web server.



Deploy diagram con sottosistema di orientamento in esecuzione nel nodo del web server.



Ingegneria del Software	Pagina 18 di 35

## 3.4 Gestione dati persistenti

La gestione della persistenza nel progetto sarà realizzata utilizzando il database relazionale **PostgreSQL**, insieme a **CloudFlare R2**, una soluzione di **object storage** compatibile con **Amazon 53**, per la gestione di specifici file non relazionali.

Tutte le entità del sistema, ad eccezione di *User, Chat, Timetable, Timeslot* e *TeacherClass*, verranno memorizzate nel database PostgreSQL. La scelta di non includere queste entità nella persistenza relazionale è motivata dal conflitto di impedenza tra un linguaggio orientato ad oggetti come Java e uno schema relazionale.

PostgreSQL è stato selezionato come DBMS per le sue caratteristiche avanzate che garantiscono affidabilità, prestazioni e flessibilità. Tra i suoi principali vantaggi vi sono il supporto completo alle transazioni **ACID**, la gestione efficiente di relazioni tra entità grazie a vincoli di chiave primaria ed esterna, indici avanzati e la possibilità di eseguire query SQL avanzate.

L'architettura transazionale del database garantirà consistenza e sicurezza dei dati in un ambiente multiutente, con l'adozione di meccanismi di ottimizzazione delle query e connessioni sicure per gestire carichi di lavoro significativi in modo efficace.

Per quanto riguarda i file associati alle entità, come gli allegati ai messaggi nelle chat, essi non verranno salvati direttamente nel database relazionale, ma gestiti attraverso CloudFlare R2 compatibile con l'API S3 di Amazon, consente una facile integrazione tramite SDK standard e offre flessibilità nel caricamento, nella gestione e nel recupero di file. Questo approccio permette di alleggerire il carico sul database relazionale, evitando di compromettere le prestazioni con la memorizzazione di file di grandi dimensioni, e sfruttare i vantaggi dello storage a oggetti, come la scalabilità elastica e i costi ridotti per lo storage a lungo termine.

L'integrazione tra questi sistemi sarà gestita attraverso configurazioni centralizzate in **Spring Boot**, garantendo una comunicazione sicura e ottimizzata tra il livello applicativo, il database e il sistema di storage. La combinazione di PostgreSQL per i dati strutturati e R2 per i file non relazionali rappresenta una soluzione robusta e scalabile, capace di soddisfare i requisiti operativi del progetto, mantenendo un'elevata efficienza e sostenibilità nel lungo termine.

Ingegneria del Software	Pagina 19 di 35

#### 3.5 Controllo accessi e sicurezza

La sicurezza dell'applicazione sarà garantita da una serie di misure avanzate che proteggono sia il front-end che il back-end, assicurando una protezione completa dei dati e delle comunicazioni. Il front-end utilizzerà **React** insieme a **React Router**, che gestisce la navigazione e il routing tra le varie pagine, permettendo un'esperienza utente fluida e sicura. React Router è una libreria potente che consente di definire le rotte in modo dichiarativo, migliorando la gestione della navigazione. La comunicazione tra client e server avverrà tramite HTTPS, garantendo che tutti i dati trasmessi siano criptati e protetti da intercettazioni, utilizzando il protocollo di sicurezza **SSL/TLS** per prevenire attacchi di tipo man-in-the-middle e garantire la riservatezza e integrità delle informazioni. La sicurezza sarà ulteriormente rafforzata dall'utilizzo di una **Security Filter Chain** che gestirà le richieste in entrata, assicurando che solo quelle autorizzate possano accedere alle risorse del server.

La **Security Filter Chain** è una componente di **Spring Security** che permette di applicare politiche di autenticazione e autorizzazione, garantendo che solo gli utenti con i giusti permessi possano accedere alle risorse protette. Inoltre, l'applicazione gestirà l'autenticazione tramite cookie per memorizzare in modo sicuro le informazioni di sessione e proteggere gli accessi.

Le password degli utenti saranno protette tramite l'hashing irreversibile con **bcrypt**, un algoritmo di hashing progettato per resistere agli attacchi di forza bruta. Questo rende improbabile il recupero delle password originali anche in caso di compromissione dei dati. Ogni utente avrà un nome utente unico, basato sul proprio nome e cognome, con l'aggiunta di un numero, se necessario, per evitare conflitti. La password di primo accesso verrà inviata tramite e-mail e deve essere cambiata al primo login. L'autenticazione avverrà tramite un form che richiede il codice della scuola, il nome utente e la password, garantendo che ogni utente sia correttamente legato alla scuola di appartenenza, che sia genitore, studente, docente o personale di segreteria.

Ogni categoria ha permessi e accessi specifici, assicurando che gli utenti possano accedere solo alle informazioni e alle funzionalità pertinenti al loro ruolo, migliorando la sicurezza e l'organizzazione complessiva dell'applicazione.

Ingegneria del Software	Pagina 20 di 35

# Matrice degli accessi

Oggetti\Attori	Studente	Genitore	Professore	Segreteria	Gestore Scuole
Student	getUsername getSurname getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidential Address setEmail setUsername remove setResidentialA ddress getAttitude getGraduation Mark findAttitude hasBeenPromo ted getAverage getLastYear getSchoolClass getSemesterRe port getMark getSchool getHomeworkC hat getParent getNote getDelay getAbsence	getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidentialAddress getAttitude getGraduationMark findAttitude getAverage getLastYear getSchoolClass getSemesterReport getMark getSchool getNote getDelay getAbsence	getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidentialAddres s getAttitude getGraduationMark setAttitude setGraduationMark findAttitude hasBeenPromoted getAverage getLastYear getSchoolClass getSemesterReport getMark getSchool getHomeworkChat getParent getNote getDelay getAbsence addSemesterReport addMark addHomeworkChat addNote addDelay addAbsence	createStudent getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidentialAddress setEmail setUsername remove setResidentialAddress hasBeenPromoted getSchoolClass getSchool getParent	N.A.
Parent	N.A.	getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidentialAddress setEmail setUsername remove setResidentialAddress getReceptionBooking getStudent getTicket	getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidentialAddres s getReceptionBooking getStudent getSchool	createParent getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxlD getBirthDate getResidentialAddress setEmail setUsername remove setResidentialAddress getLegalGuardian setLegalGuardian	N.A.

Ingegneria del Software	Pagina 21 di 35

		getSchool addReceptionBooking		addStudent getStudent getTicket getSchool	
Teacher	getUsername getName getSurname getGender getSchoolClass es getTeaching getTeacherClas s getSchool	getUsername getName getSurname getGender getSchoolClasses getTeaching getTeacherClass getSchool	getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxlD getBirthDate getResidentialAddres s setEmail setUsername remove setResidentialAddres s getSchoolClasses getTeaching getTeacherClass getSignedHour getReceptionTimeTabl e getTicket getSchool	createTeacher getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidentialAddress setEmail setUsername remove setResidentialAddress getSchoolClasses getTeaching getTeacherClass getSignedHour getReceptionTimeTable getTicket getSchool addTeaching addSchoolClass getTicket	N.A.
Secretary	N.A.	getUsername getName getSurname getSchool	getUsername getName getSurname getSchool	createSecretary getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidentialAddress setEmail setUsername remove setResidentialAddress getEnableSecreataryAcc ountCreation setEnableSecreataryAcc	createSecretary getUsername getName getSurname getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidentialAddr ess setEmail setUsername remove setResidentialAddr ess getEnableSecreatar yAccountCreation setEnableSecreatar
School- Manager	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	createSchoolManag er getUsername getName getSurname

Ingegneria del Software	Pagina 22 di 35

					getGender getEmail getTaxID getBirthDate getResidentialAddr ess setEmail setUsername remove getOneFactorRemo veSchool setOneFactorRemo veSchool
School	getCode getPhoneNum ber getAddress getName getEmail getSchoolPrinci palFullName	getCode getPhoneNumber getAddress getName getEmail getSchoolPrincipalFullN ame getSecretary	getCode getPhoneNumber getAddress getName getEmail getSchoolPrincipalFull Name getSchoolClass getSecretary	getCode getPhoneNumber getAddress getName getEmail getSchoolPrincipalFullN ame addClass addStudent addSecretary addTeacher addParent getStudent getSchoolClass getTeacher getParent getSecretary	createSchool getCode getPhoneNumber getAddress getName getEmail getSchoolPrincipalF ullName setPhoneNumber setAddress setName setEmail setSchoolPrincipalF ullName addSecretary getSecretary
School- Class	getNumber getLetter getYear getTeacher getSchool getComunicatio n getStudyPlan getStudent getClassTimeta ble	getNumber getLetter getYear getTeacher getSchool getComunication getStudyPlan getStudent getClassTimetable	getNumber getLetter getYear getStudentMarkByDa te getSchool getComunication getStudyPlan getStudent getClassTimetable addComunication	createClass getNumber getLetter getYear addStudent getStudentMarkByDate getTeacher getSchool getComunication getStudyPlan getStudent getClassTimetable addStudent setStudyPlan addStudent	N.A.
Comuni- cation	getTitle getDescription getDate	getTitle getDescription getDate	createComunication getTitle getDescription getDate setTitle setDescription	N.A.	N.A.
Teacher-	isCoordinator	isCoordinator	isCoordinator	createTeacherClass isCoordinator	N.A.

Ingegneria del Software	Pagina 23 di 35

Class					
Class- Timetable	getTitle getStartValidity getEndValidity getExpectedHo urs getTimeSlot isRedDate isValid getTotalHours getTeachingTim eslot getSchoolClass	getTitle getStartValidity getEndValidity getExpectedHours getTimeSlot isRedDate isValid getTotalHours getTeachingTimeslot getSchoolClass	getTitle getStartValidity getEndValidity getExpectedHours getTimeSlot isRedDate isValid getTotalHours signHour getTeachingTimeslot getSchoolClass	createClassTimetable getTitle getStartValidity getEndValidity getExpectedHours setTitle setStartValidity setEndValidity getTimeSlot addTimeSlot isRedDate isValid getTotalHours getTeachingTimeslot getSchoolClass addTeachingTimeslot	N.A.
Teaching- Timeslot	getHour getDay getTeaching getClassTimeta ble	getHour getDay getTeaching getClassTimetable	getHour getDay getClassroom isSigned getSignedHour getTeaching getClassTimetable addSignedHour	createTeacherTimeslot getHour getDay getClassroom getTeaching getClassTimetable setClassTimetable	N.A.
Signed- Hour	isSubstitution getTeacher getClassActivit y getHomework	isSubstitution getTeacher getClassActivity getHomework	createSignedHour getDateTimeSign isSubstitution getTeacher getClassActivity getHomework setClassActivity setHomework	N.A.	N.A.
Class- Activity	getDescription getTitle getSignedHour	getDescription getTitle getSignedHour	createClassActivity getDescription getTitle setDescription setTitle getSignedHour	N.A.	N.A.
Homework	getDueDate getDescription getTitle isNeedsChat getSignedHour getHomeworkC hat	getDueDate getDescription getTitle isNeedsChat getSignedHour getHomeworkChat	createHomework getDueDate getDescription getTitle istNeedsChat setDueDate setDescription setTitle setNeedsChat getSignedHour getHomeworkChat	N.A.	N.A.
Message	createMessage getText	createMessage getText	createMessage getText	createMessage getText	N.A.

Ingegneria del Software	Pagina 24 di 35

	getAttachment	getAttachment	getAttachment	getAttachment	
	getDateTime	getDateTime	getDateTime	getDateTime	
	downloadAttac	downloadAttachment	downloadAttachment	downloadAttachment	
	hment	getSender	getSender	getSender	
	getSender	getsender	getsender	getsender	
	createHomewo				
	rkChat		getTitle		
	getTitle	getTitle	getDate		
	getDate	getDate	isCompleted		
Home-	isCompleted	isCompleted	sendMessage	N.A.	N.A.
workChat	sendMessage	getMessageNumber	getMessageNumber	IV.C.	IV.C.
	getMessageNu	getHomework	closeWithFeedback		
	mber	geniomework	getStudent		
	getHomework		getHomework		
	geriomework			getTitle	
		createTicket	createTicket	getDate	
		getTitle	getTitle	getStatus	
		getDate	getDate	sendMessage	
Ticket	N.A.	sendMessage	sendMessage	getMessageNumber	N.A.
		getMessageNumber	getMessageNumber	reopen	
		getStatus	getStatus	close	
		reopen	reopen	getParent	
				getTeacher	
				createTeaching	
	getTimeOfActiv	gotTimeOfActivity	gotTimeOfActivity	setTimeOfActivity	
Tooching	ity	getTimeOfActivity getTeacher	getTimeOfActivity getTeacher	getTimeOfActivity	N.A.
Teaching	getTeacher	getSubject	getSubject	getTeacher	IV.A.
	getSubject	getoubject	getoubject	getSubject	
				addTeachingTimeslot	
Subject	getTitle	getTitle	getTitle	createSubject getTitle	N.A.
				createSubject	
	getTitle	getTitle	getTitle	getTitle	
StudyPlan	getSubject	getSubject	getSubject	getSubject	N.A.
	800000	801343,000	gersusjeer	addSubject	
			createSemesterRepor		
	~a+C	makC	t		
	getSemester isPublic	getSemester isPublic	getSemester		
	getYear	getYear	isPublic		
Semester-	isPassed	isPassed	getYear		
	isViewed	isViewed	isPassed	N.A.	N.A.
Report	setViewed	setViewed	isViewed		
	getSubject	getSubject	addMark		
	getSudent	getSudent	getSubject		
	J	<u> </u>	getSudent		
	+D1	e-tD-t	addSubject		
	getDate	getDate	createMark		
	getType	getType	getDate		
Mark	getRating	getRating	getType	NI A	NI A
Mark	getDescription	getDescription	getRating	N.A.	N.A.
	isSufficient	isSufficient getTeaching	getDescription		
	getTeaching	getTeaching getStudent	isSufficient		
	getStudent	getStudent	getTeaching		

Ingegneria del Software	Pagina 25 di 35

			getStudent		
Absence	isNeedsJustific ation isJustified getJustification Text getDate	isNeedsJustification isJustified getJustificationText getDate Justifie	createAbsence isNeedsJustification isJustified getJustificationText getDate setJustificationText	N.A.	N.A.
Delay	isNeedsJustific ation isJustified getJustification Text getDateTime	isNeedsJustification isJustified getJustificationText getDateTime Justifie	createDelay isNeedsJustification isJustified getJustificationText getDateTime setJustificationText	N.A.	N.A.
Note	getDate getDescription	getDate getDescription setViewed	createNote getDate getDescription setDescription isViewed	N.A.	N.A.
Reception Timetable	N.A.	getTitle getStartValidity getEndValidity getEndValidity getTextInfoReception getBookedSlots getTimeSlot isRedDate isValid book getNotConfirmed getRefused getTeacher getReceptionTimeslot	createReceptionTimet able getTitle getStartValidity getEndValidity getTextInfoReception getBookedSlots setTextInfoReception getTimeSlot isRedDate isValid refuse getNotConfirmed confirm getRefused getTeacher getReceptionTimeslot addReceptionTimeslo	N.A.	N.A.
Reception Timeslot	N.A.	getHour getDay getMode getCapacity getReceptionTimetable getReceptionBooking addReceptionBooking	createReceptionTime slot getHour getDay getMode getCapacity getReceptionTimetabl e getReceptionBooking	N.A.	N.A.
Reception- Booking	N.A.	createReceptionBookin g getDate isConfirmed isRefused getReceptionTimeslot	getDate isConfirmed isRefused setRefused setConfirmed getParent getReceptionTimeslot	N.A.	N.A.

Ingegneria del Software	Pagina 26 di 35

Nel design delle classi *SemesterReport* e *Secretary*, è stato adottato un approccio specifico per garantire che determinati metodi siano accessibili esclusivamente quando vengono soddisfatte condizioni ben definite, legate al ruolo e agli attributi dell'attore che invoca i metodi.

- Classe SemesterReport: Per la gestione degli scrutini e delle valutazioni, i metodi createSemesterReport, addMark e addSubject possono essere utilizzati solo dall'attore Professore a condizione che quest'ultimo sia il coordinatore della classe a cui lo studente dello scrutinio appartiene. Questo controllo garantisce che solo i professori autorizzati abbiano accesso alle operazioni sensibili legate alla creazione e modifica dei report semestrali.
- Classe Secretary: Per la gestione degli account e delle operazioni amministrative, i metodi createSecretary e setEnableSecretaryAccountCreation sono accessibili dall'attore Segreteria solo se il suo attributo enableSecretaryAccountCreation è impostato a true. Questa restrizione assicura che l'attore segreteria possa effettuare la creazione di account di segreteria unicamente quando dispone dei permessi necessari.

Questa soluzione garantisce un controllo rigoroso degli accessi e preserva l'integrità e la sicurezza delle operazioni all'interno del sistema, assicurando che ogni attore possa eseguire solo le azioni per cui è esplicitamente autorizzato.

Ingegneria del Software	Pagina 27 di 35

## 3.6 Controllo globale del software

Sarà adottato il paradigma di controllo del flusso **event-driven**, che consente un'elaborazione basata su eventi per garantire flessibilità e scalabilità. Ogni esecuzione dell'applicazione su un nodo opererà in completa trasparenza rispetto agli altri nodi, favorendo la modularità e riducendo la complessità gestionale. In base alla posizione geografica dell'utente, la richiesta sarà indirizzata al web server più adeguato, sfruttando meccanismi di bilanciamento del carico per ottimizzare le prestazioni del sistema distribuito.

Ogni web server sarà configurato per rimanere in attesa di richieste provenienti dal web browser, che potranno riguardare sia un endpoint del back-end sia una pagina web statica o dinamica. L'applicazione utilizzerà container web come **Tomcat** o **Jetty** che permettono di accedere a contenuti statici, come le pagine HTML, oltre a gestire richieste più complesse legate alla business logic. Le richieste HTTP verranno elaborate da una **Dispatcher Servlet**, che le instraderà verso i controller appropriati, responsabili della gestione delle richieste specifiche in base al pattern dell'URL. Per supportare richieste concorrenti, il container web utilizzerà un sistema di **thread pool**, che consente di gestire più richieste in parallelo senza compromettere le prestazioni. Questa soluzione garantisce un'elaborazione efficiente delle richieste anche in condizioni di carico elevato, riducendo il tempo di latenza percepito dagli utenti.

Affinché il sistema distribuito operi in maniera affidabile e coerente, sarà necessario limitare le situazioni di concorrenza tra i servizi offerti. Tuttavia, vi saranno scenari in cui una sincronizzazione tra componenti sarà inevitabile. Per le prime versioni di **AstroMark**, lo sforzo principale sarà orientato all'implementazione di meccanismi di **table lock** nel database, in modo da semplificare la gestione della concorrenza iniziale. Questa soluzione, sebbene semplice, garantirà la consistenza dei dati in operazioni critiche.

Successivamente, si prevede di adottare un meccanismo più sofisticato basato su **messaggistica** asincrona tramite code, che sarà particolarmente utile per gestire scenari specifici, come le **prenotazioni per i ricevimenti**: dove è necessario garantire che più richieste concorrenti non interferiscano. Inoltre, sarà fondamentale garantire che modifiche a stati critici, come lo stato di un utente, vengano effettuate in maniera **sincrona**, evitando situazioni di incoerenza.

Un'ulteriore problematica di concorrenza potrebbe derivare dalla possibilità che uno stesso utente sia connesso contemporaneamente da dispositivi diversi o attraverso nodi differenti del sistema distribuito. In tali casi, le richieste verranno elaborate senza una sincronizzazione esplicita, ma dovranno rispettare requisiti ACID. Questo significa che, in presenza di vincoli specifici definiti a livello di database, solo una delle operazioni concorrenti potrà avere successo.

Ingegneria del Software	Pagina 28 di 35

## 3.7 Condizioni di boundary

Vengono ora riportate le condizioni di boundary del sistema AstroMark. La condizione di terminazione è omessa, poiché non sono previsti software specifici per la gestione di questa fase, che verrà trattata tramite processi standard di spegnimento e riavvio del sistema.

#### Configurazione

L'amministratore del sistema dovrà configurare il certificato SSL per web server e opzionalmente delegare la gestione del dominio a CloudFlare configurando opportunamente i record DNS, andranno sostituite le credenziali di accesso al database fornite per il test con quelle utilizzate per il database di produzione. Per accedere alla singola VM è possibile utilizzare SSH e procedere all'apertura delle porte 80 e 443 definendo una specifica regola per il Firewall.

#### Inizializzazione

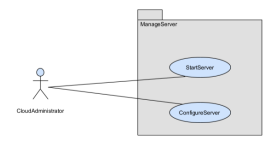
L'amministratore del sistema potrà utilizzare il servizio Amazon EC2 dove sono possibili diverse modalità di inizializzazione del sistema in base anche al numero di nodi scelto. In caso di un solo nodo per il web server e uno per il database questi possono essere avviati individualmente anche da interfaccia grafica. Verrà inoltre fornito un file bash con uno script per permettere di eseguire all'avvio del sistema l'applicazione.

#### Guasto e gestione eccezione

Nella improbabile ipotesi di un'interruzione del sistema dovuta al fornitore l'applicazione non supporta meccanismi di ripristino completo allo stato precedente. Analogamente, nel caso di un arresto anomalo del software dovuto a errori introdotti durante la fase di implementazione, non sono previste soluzioni automatiche per correggere il problema; l'unica operazione possibile sarà chiudere il sistema e procedere con il riavvio.

Ogni eccezione che si verifica verrà registrata in un file di log per agevolare le attività di diagnosi e debugging. Se l'errore riguarda funzionalità del front-end, sarà comunque consentito tentare una nuova richiesta senza dover riavviare l'intero sistema, offrendo un minimo di continuità operativa per l'utente.

Diagramma dei casi d'uso dell'amministratore



Ingegneria del Software	Pagina 29 di 35

## 4. Servizi dei sottosistemi

Di seguito sono descritti i servizi offerti dai sottosistemi del sistema AstroMark, evidenziando le funzionalità principali che ciascun sottosistema mette a disposizione per garantire il corretto funzionamento e l'interazione tra le diverse componenti del sistema.

## **Authentication**

Servizio	Descrizione
Login	Regola l'autenticazione alla piattaforma
Identificazione utente	Verifica il ruolo di ogni utente

## **User Interface**

Servizio	Descrizione
Notifica errori	Comunica gli errori e/o i problemi agli utenti.
Interazione con il sistema	Permette agli utenti di inserire e modificare
	dati attraverso degli elementi di interazione
Navigazione	Gestisce la struttura e la logica di navigazione
	dell'applicazione.
Visualizzazione delle informazioni	Consente la visualizzazione delle informazioni
	fornite dal sistema

## **User Management**

Servizio	Descrizione
Modifica dati	Permette ad un utente di modificare le
	proprie informazioni
Preparazione dati basati sull'utente	Prepara i dati da fornire all'interfaccia grafica
	in base alla tipologia di utente della scuola
Recupero password	Fornisce le operazioni per la modifica della
	propria password dopo averla dimenticata
Rimozione account	Serie di operazioni per rimuovere un utente
	dalla scuola

Ingegneria del Software	Pagina 30 di 35

# **School Management**

Servizio	Descrizione
Aggiunta insegnante	Inserimento di un insegnante alla piattaforma
Aggiunta scuola	Creare e aggiungere una nuova scuola
Aggiunta/Rimozione classi	Gestione delle classi che sono presenti nella
	piattaforma
Aggiunta/Rimozione studenti in una scuola	Gestione degli studenti che sono presenti
	nella piattaforma
Inserimento genitori o tutori legali	Gestione dei genitori o responsabili degli
	studenti che sono presenti nella piattaforma
Inserimento informazioni scuola	Permette di inserire informazioni sulla scuola
Inserimento personale segreteria	Gestione degli utenti segreteria che sono
	presenti nella piattaforma
Recupero contatti scuola	Restituisce le informazioni di contatto della
	scuola
Rimozione una scuola	Rimuovere una scuola esistente nel sistema

# Class Management

Servizio	Descrizione
Acquisizione informazioni classe	Permette di raggruppare e restituire tutte le
	informazioni associate ad una classe
Estrazione comunicazioni classe	Fornisce tutte le comunicazioni inviate ad una
	classe
Informazioni piano di studi	Raccoglie i macro-argomenti che verranno
	affrontati nell'anno scolastico nelle varie
	discipline
Inserimento di uno studente di una scuola	Inserisce uno studente di una scuola in una
	specifica classe
Recupero orario della classe	Restituisce l'orario settimanale di una classe
Recupero studenti classe	Restituisce tutte le informazioni che sono
	associate agli studenti di una classe
Rimozione studente	Rimuove uno studente dalla classe

Ingegneria del Software	Pagina 31 di 35

# Agenda

Servizio	Descrizione
Assegnazione di un ora ad un professore	Mappa un professore ad un ora specifica della
	settimana
Creazione orario scolastico	Formulazione e inserimento dell'orario
	settimanale per una classe
Firma dell'ora	Permette ad un professore di registrare la
	propria lezione in un orario a lui assegnato
Modifica l'orario scolastico	Operazioni di modifica ad un orario creato
Recupero informazioni ora	Restituisce le informazioni legate ad una ora
	specifica di una settimana
Prenotazione ora ricevimento	Crea un appuntamento tra un professore e un
	genitore/tutore in un'ora della settimana
Rimozione prenotazione	Rimuove un appuntamento tra un professore
	e un genitore/tutore in un'ora della settimana

# Chat

Servizio	Descrizione
Invio messaggio	Consente di inviare del testo in una chat
Invio allegato	Consente di inviare un file in una chat
Ottenimento numero messaggio	Permette di tenere traccia della sequenza dei
	messaggi

# Orientation

Servizio	Descrizione
Consiglio orientamento	Formula una serie di dati utili per
	l'orientamento in uscita di uno studente

Ingegneria del Software	Pagina 32 di 35

# Classwork

Servizio	Descrizione
Aggiunta chat per compito	Fornisce una chat per discussioni al compito
	assegnato
Assegnazione compito	Inserisce un compito per una classe
Controllo informazioni per compito	Restituisce le informazioni associate al
	compito
Gestione data scadenza per compito	Imposta una data limite per cui consegnare il
	compito
Inserimento attività	Permette di inserire informazioni sulle attività
	svolte in una classe in una specifica ora

# Communication

Servizio	Descrizione
Informazioni comunicazione	Fornisce gli strumenti per ottenere i dettagli
	di una comunicazione
Inserimento comunicazione	Operazioni che permettano di creare una
	comunicazione e renderla visibile
Modifica comunicazione	Azioni per modificare una comunicazione
	creata
Rimozione comunicazione	Fornisce la possibilità di eliminare una
	comunicazione creata

# **Justification and Behavior**

Servizio	Descrizione
Creazione assenza o ritardo	Permette la creazione di una assenza o di un
	ritardo
Panoramica studente	Fornisce le statistiche dettagliate sui ritardi e
	le assenze.
Registrazione giustificazione assenza/	Consente l'inserimento di una nuova
ritardo	giustificazione associata a uno studente per
	una assenza/ritardo, specificando i dettagli

Ingegneria del Software	Pagina 33 di 35
-------------------------	-----------------

# Rating

Servizio	Descrizione
Formulazione delle medie per materie e/o	Calcola la media matematica specifica per un
periodo temporale	periodo di tempo o specifica materia
Inserimento voto	Consente di inserire una valutazione ad uno
	studente
Inserimento voto scrutinio	Consente agli utenti predisposti di inserire un
	voto in uno scrutinio
Recupero informazioni scrutinio	Fornisce l'insieme di tutte le informazioni
	associate ad uno scrutinio
Recupero voti giornalieri	Fornisce l'insieme delle valutazioni ottenute
Rimozione voto	Permette di rimuovere una valutazione ad
	uno studente

## **Database**

Servizio	Descrizione	
Mantenimento dati	Archivia e gestisce le informazioni relative	
	agli utenti e alla scuola e le rispettive relazioni	
Modifica dati	Permette la modifica dei dati caricati	
	garantendo la consistenza e la coerenza dei	
	dati stessi	
Recupero informazioni	Recupera all'interno della base di dati le	
	informazioni richieste riguardo alle entità	

Ingegneria del Software	Pagina 34 di 35

# Glossario

Termine	Definizione	
Amazon EC2	Elastic Compute Cloud	
Argo	Soluzione consolidata di gestione didattica	
	utilizzata nelle scuole italiane	
Caching	Tecnica per migliorare le prestazioni riducendo	
	l'accesso diretto al database	
CDN	Rete per distribuire contenuti statici riducendo	
	la latenza	
ClasseViva	Altra piattaforma diffusa per la gestione	
	didattica nelle scuole italiane	
CloudFlare R2	Servizio di archiviazione cloud senza costi di	
	uscita.	
File Bash	Script utilizzato per automatizzare comandi e	
	operazioni nel terminale Unix/Linux.	
JAWS	Screen reader utilizzato per verificare	
	l'accessibilità da tastiera	
PostgreSQL	Database relazionale open-source avanzato.	
SQL injection	Tecnica di attacco che permette di manipolare	
	il database inviando comandi malevoli.	
Vue.JS	Framework JavaScript per la creazione di	
	interfacce utente.	

Ingegneria del Software	Pagina 35 di 35