

> System Design  
Versione 2.0

Coordinatore del progetto

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| Andrea De Lucia | 0512100000 |

Partecipanti

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| Vincenzopaolo Esposito | 0512105337 |
| Francesco Festa | 0512106189 |
| Samantha Iudici | 0512110197 |

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Descrizione | Autore |
| 10/11/2022 | 1.0 | Creazione documento, creazione capitolo 1 (Introduzione con obiettivi del sistema, design goal, riferimenti e panoramica). | Vincenzopaolo Esposito  Francesco Festa  Samantha Iudici |
| 15/11/2022 | 1.5 | Creazione capitolo 2 e 3 (Architettura del sistema corrente e Architettura del sistema proposto); Creazione paragrafi: Panoramica, Decomposizione in sottosistemi e Mapping hardware e software. | Vincenzopaolo Esposito  Francesco Festa  Samantha Iudici |
| 18/11/2022 | 2.0 | Creazione paragrafi: Gestione dei dati persistenti e Controllo degli accessi e sicurezza | Vincenzopaolo Esposito  Francesco Festa  Samantha Iudici |

Indice

[1. INTRODUZIONE 4](#_Toc119682394)

[1.1 Obiettivi del sistema 4](#_Toc119682395)

[1.2 Design Goal 4](#_Toc119682396)

[1.2 Riferimenti 5](#_Toc119682397)

[1.4 Panoramica 5](#_Toc119682398)

[2. ARCHITETTURA DEL SISTEMA CORRENTE 5](#_Toc119682399)

[3. ARCHITETTURA DEL SISTEMA PROPOSTO 5](#_Toc119682400)

[3.1 Panoramica 5](#_Toc119682401)

[3.2 Decomposizione in sottosistemi 6](#_Toc119682402)

[3.3 Mapping Hardware/Software 7](#_Toc119682407)

[3.4 Gestione dei dati persistenti 7](#_Toc119682408)

[3.5. Controllo degli accessi e sicurezza 9](#_Toc119682409)

1. INTRODUZIONE

## 1.1 Obiettivi del sistema

Questo sistema nasce dall’esigenza di voler riunire sotto un unico portale le persone che praticano sport (sia a livello agonistico che amatoriale) e le strutture che sono adibite ad ospitare eventi di genere sportivo (in base poi allo sport che vi si può praticare) affinché possano essere organizzati eventi sportivi, in modo rapido e concreto.

Le figure principali che saranno presenti all’interno del sistema sono:

-L’utente: colui che ha intenzione di organizzare un evento sportivo in una determinata

struttura e in una specifica data, decidendo se tale evento sarà pubblico o privato (decidendovi quindi il tipo di accesso).

-Il proprietario della struttura sportiva: colui che ospiterà gli eventi sportivi, atta a fornire le proprie

informazioni sui servizi che mette a disposizione (campi da calcio, tennis, basket e ecc.), di

recapito e disponibilità, oltre che al tipo di sport che vi si può praticare.

L’obiettivo principale del sistema è quello di rendere più semplice e veloce la creazione e di vari eventi sportivi agevolando la ricerca delle varie strutture sportive.

## 1.2 Design Goal

Criteri di Performance

* Tempo di Risposta:

Gli standard sui tempi di risposta devono essere:

- 5 secondi per caricare una qualsiasi pagina.

- 8 secondi per aggiungere/modificare/eliminare un elemento tra cui: Evento/campo/utente/fascia oraria.

Criteri di Affidabilità

* Robustezza:

Il sistema sarà in grado di mostrare alert di errori dovuti ad una non corretta immissione dei dati da parte degli utenti.

* Tolleranza ai guasti:

In caso di problematiche lato utente, iPlay garantirà il salvataggio delle modifiche effettuate in qualsiasi momento.

* Sicurezza:

Il sistema deve prevedere contromisure per evitare attacchi SQL injection e i dati sensibili quali le credenziali di accesso devono essere codificate in caso di accessi non desiderati ai database di gestione.

Criteri di Manutenzione

* Manutenzione:

iPlay sarà facilmente modificabile a seguito della distribuzione e vi sarà la possibilità di estenderlo a nuovi scenari.

Criteri Utenti Finali

* Usabilità:

La piattaforma sarà responsive, così da poter garantire la visione su dispositivi con risoluzione diverse. Il sistema sarà costruito utilizzando il concetto del Flat Design Website e, inoltre, avrà un’interfaccia minimal per permettere all’utente di concentrarsi sulle funzionalità del sito.

## 1.2 Riferimenti

Problem Statement: Requisiti non funzionali

Requirements Analysis Document: Use Case

## 1.4 Panoramica

Al secondo punto del documento verrà presentata l’architettura del sistema corrente.

Al terzo punto sarà presentata l’architettura del sistema proposto, in cui si tratterà:

* Decomposizione del sistema in sottosistemi
* Mapping Hardware/Software
* Gestione dei dati persistenti
* Controllo degli accessi e sicurezza
* Controllo del sistema globale

Al quarto punto saranno presentati i servizi dei vari sottosistemi individuati.

1. ARCHITETTURA DEL SISTEMA CORRENTE

Siccome non esiste un software già in uso, è richiesto sviluppare un sistema nuovo da zero (Greenfield Engineering). I requisiti sono ottenuti dall’utente finale e dal cliente.

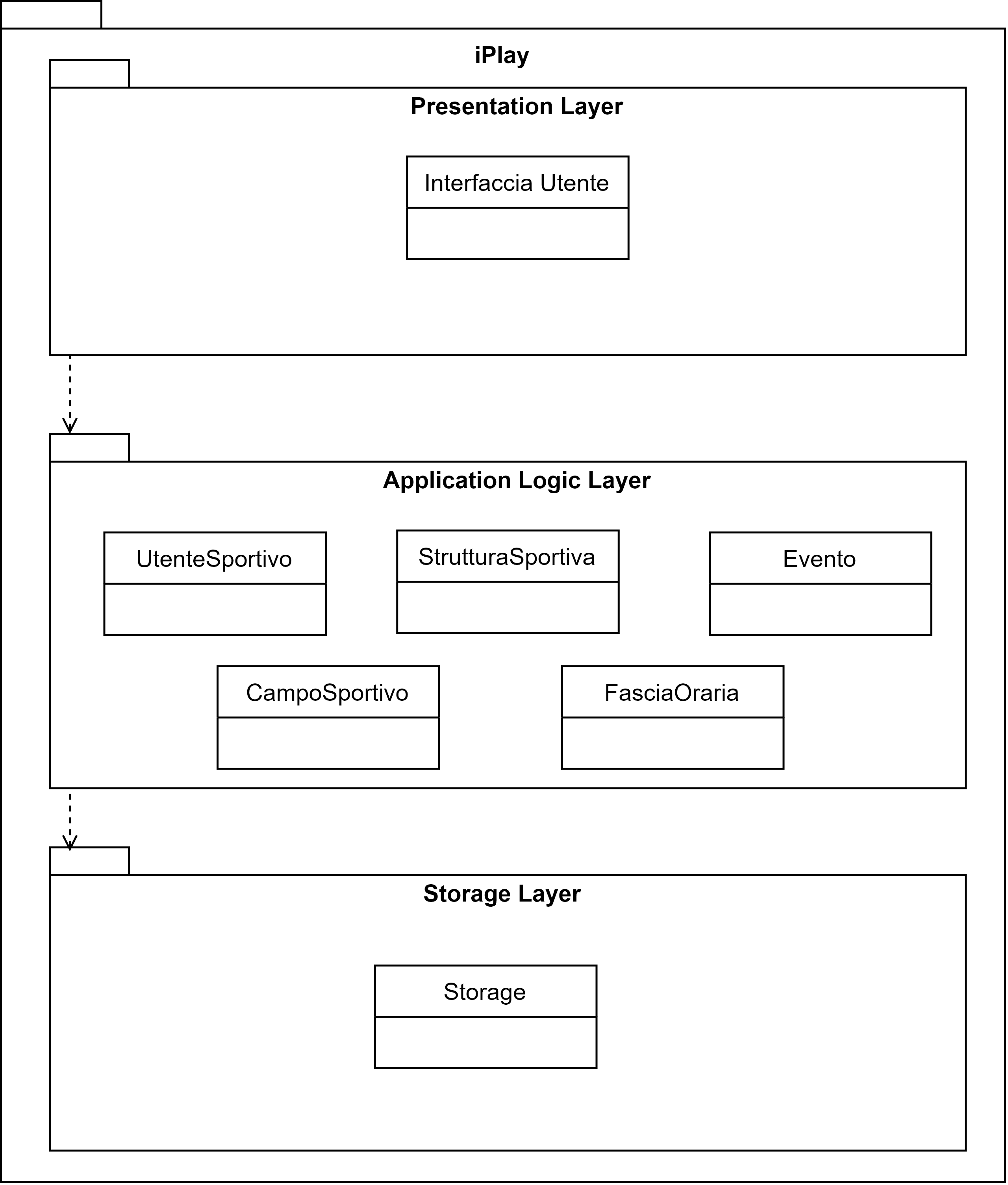
3. ARCHITETTURA DEL SISTEMA PROPOSTO

## 3.1 Panoramica

Il Sistema iPlay verrà realizzato usando l’architettura three-tier, divisa in: Presentation Layer, Application Logic Layer e Storage Layer. Ogni Layer si occupa rispettivamente di:

* Presentation Layer: include tutto ciò che riguarda l’interfaccia con l’utente (UI)
* Application Logic Layer: gestisce tutte le funzionalità del sistema
* Storage Layer: gestisce la memorizzazione dei dati tramite DBMS (MySQL)

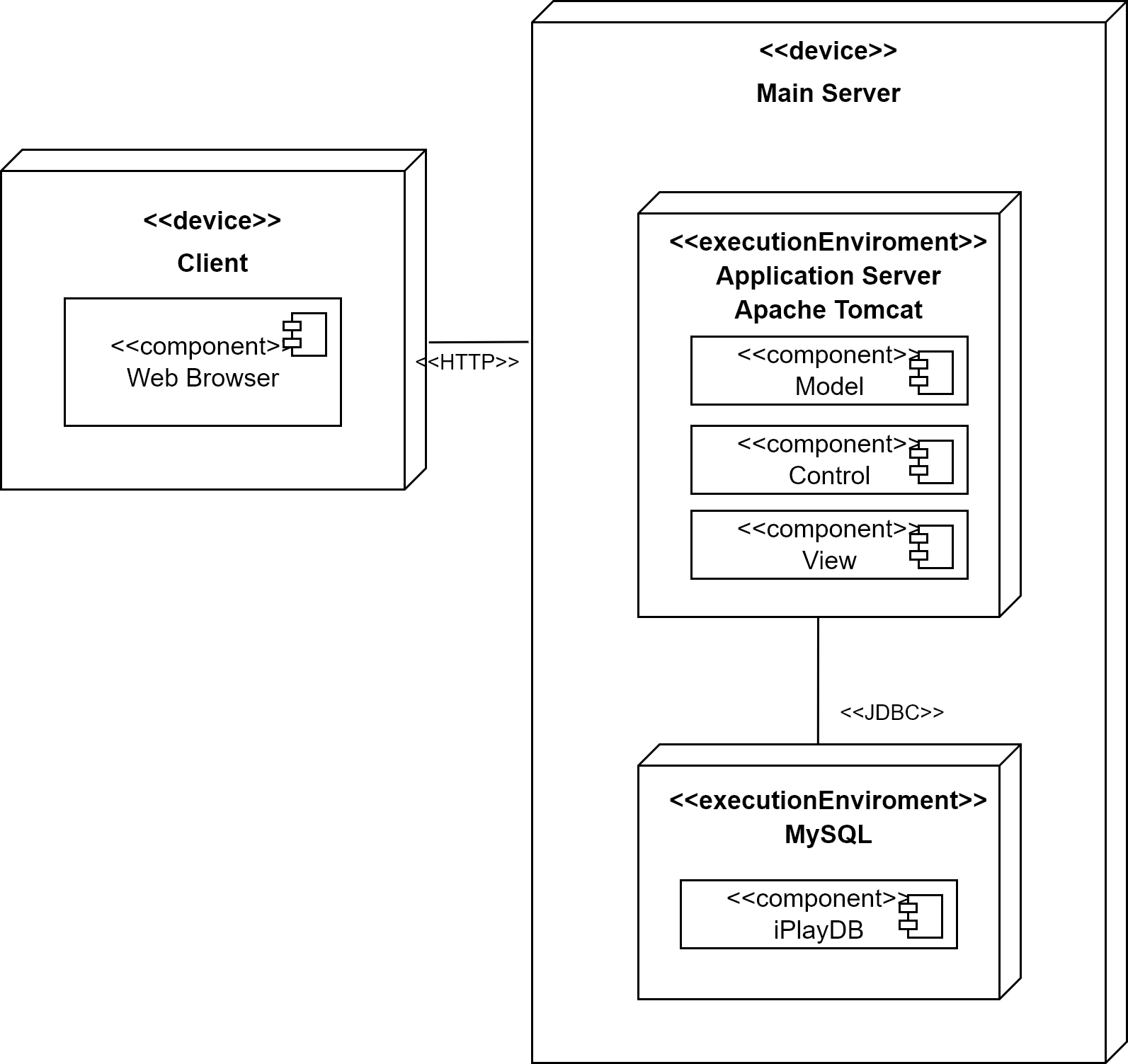
## 3.2 Decomposizione in sottosistemi





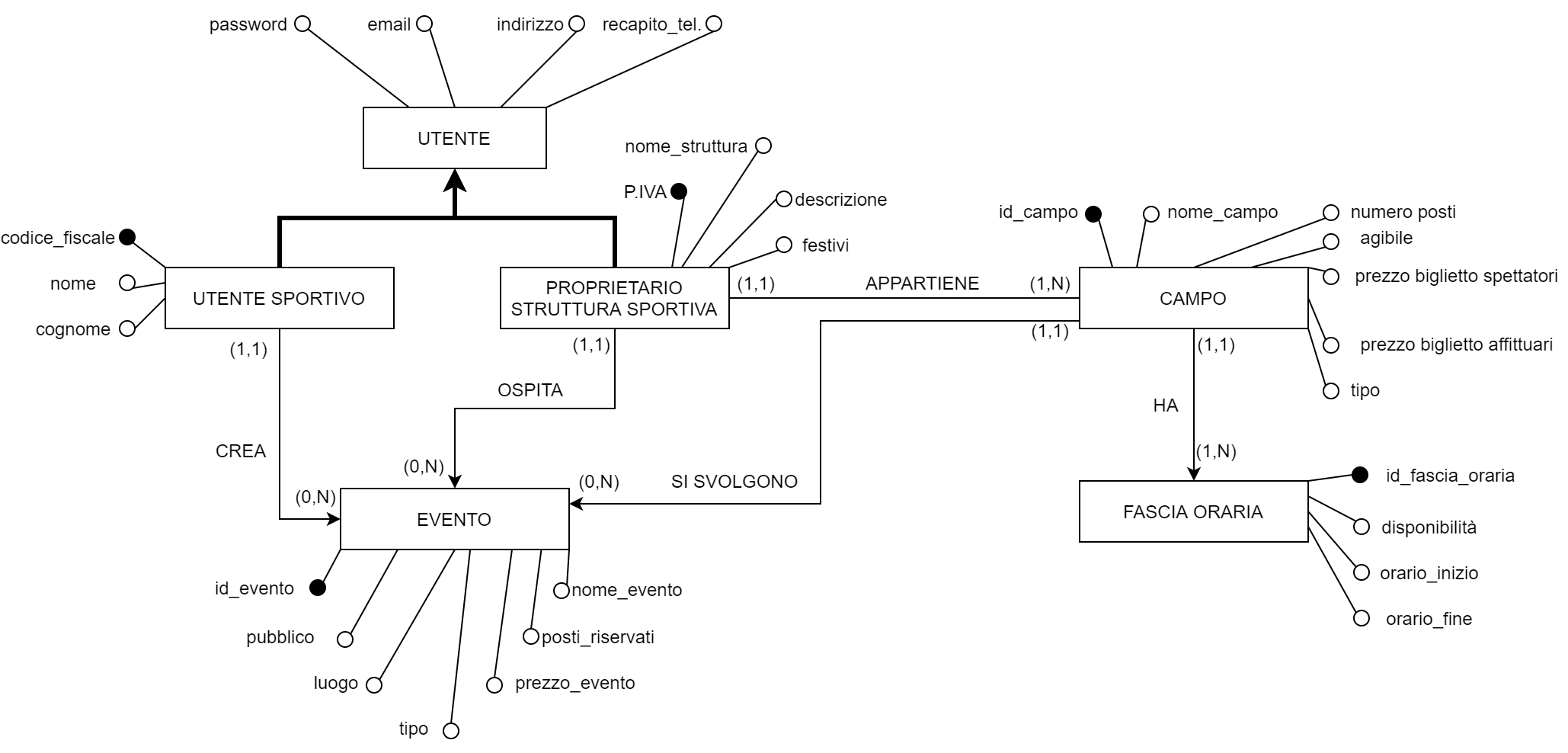
## 3.3 Mapping Hardware/Software

Il sistema che si intende sviluppare inizialmente prevederà un solo server su cui sarà installato un database DBMS Mysql per la gestione dei dati persistenti e un web server Apache Tomcat che servirà per la gestione delle: Java Servlet, JavaServer Pages, Java Expression Language e Java WebSocket. Il Client è un qualunque dispositivo che abbia un web browser installato. Il protocollo usato per trasferire i dati tra client e server sarà HTTP, mentre per le comunicazioni tra il server Database e quello Web si utilizzano le API JDBC.

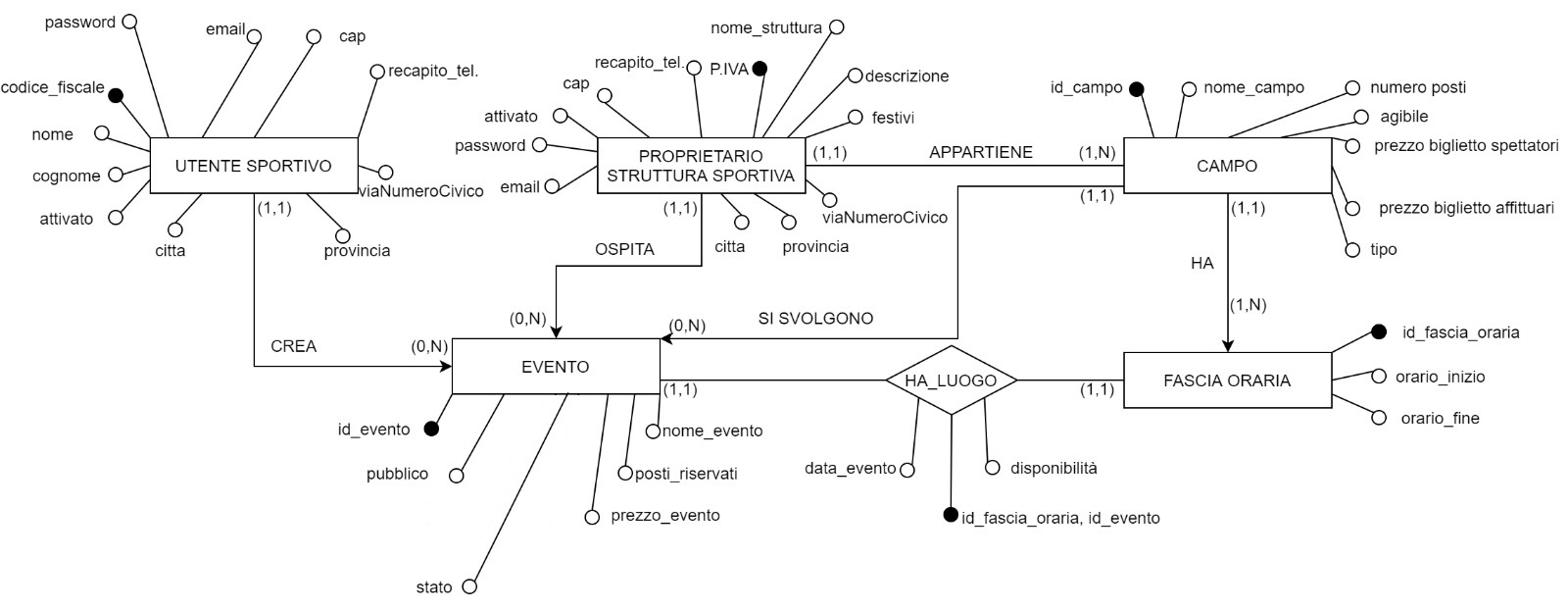


## 3.4 Gestione dei dati persistenti

I dati persistenti saranno memorizzati attraverso il DBMS Mysql seguendo questo diagramma entità relazione (Notazione E-R)



Il diagramma entità relazione, qui presente, rappresenta la ristrutturazione del diagramma precedentemente mostrato



Mapping:

UTENTI SPORTIVI: (codiceFiscale, email, passwordU, viaNumeroCivico, città, provincia, cap, recapitoTelefonico, nome, cognome, attivato)

PROPRIETARI STRUTTURE SPORTIVE: (pIva, email, passwordP, viaNumeroCivico, città, provincia, cap, recapitoTelefonico, nomeStruttura, festivi, descrizione, attivato)

CAMPI: (idCampo, numeroPosti, tipo, nomeCampo, prezzoBigliettoSpettatori, prezzoBigliettoAffittuari, agibile, pIva\*)

EVENTI: (idEvento, pubblico, nomeEvento, stato, postiRiservati, prezzoEvento, pIva\*, codiceFiscale\*, idCampo\*)

FASCE ORARIE: (idFasciaOraria, orarioInizio, orarioFine, idCampo\*)

HA\_LUOGO: ((idFasciaOraria, idEvento), disponibilità, dataEvento)

Durante l’analisi del sistema è stato deciso di utilizzare un DBMS relazionale (MYSQL) per le seguenti motivazioni:

* Accesso ai dati tramite un linguaggio universale (SQL).
* Accesso efficiente ai dati. Un DBMS ha molti modi per ottimizzare l'accesso all'informazione. La base di dati è solitamente memorizzata in memoria secondaria. Un DBMS permette di creare dei file ausiliari (indici) che permettono l'accesso veloce ai dati su disco
* Indipendenza dei dati. Un DBMS mantiene diversi livelli di astrazione dei dati, permettendo di accedere ai dati logici indipendentemente dalla loro rappresentazione fisica.
* Controllo della ridondanza dei dati. Ogni dato logico dovrebbe essere memorizzato in un solo posto nella base di dati. Avere più copie della stessa informazione ha i seguenti svantaggi:
  + Maggior uso di memoria;
  + Le modifiche della stessa informazione debbono essere effettuate diverse volte;
  + Ci possono essere fenomeni di inconsistenza dei dati qualora gli aggiornamenti dei dati vengano eseguiti in modo indipendente;
* Atomicità delle operazioni. Un DBMS permette di effettuare sequenze di operazioni in modo atomico. Ciò significa che l'intera sequenza di operazioni viene eseguita con successo oppure nessuna di queste operazioni ha alcun effetto sui dati della base.
* Accesso concorrente ai dati. Un DBMS permette a più utenti di accedere contemporaneamente alla base di dati. Più utenti possono accedere nello stesso istante a dati diversi.
* Privatezza dei dati. Un DBMS permette un accesso protetto ai dati. Utenti diversi possono avere accesso a diverse porzioni della base di dati e possono essere abilitati a diverse operazioni su di esse.
* Affidabilità dei dati. Un DBMS offre dei metodi per salvare copie dei dati (backup) e per ripristinare lo stato della base di dati in caso di guasti software e hardware (recovery).

Per effettuare la ristrutturazione dello schema E-R si è proceduto innanzitutto all’eliminazione della generalizzazione Utente: Utente Sportivo/Proprietario Struttura Sportiva. L’alternativa più adatta alla nostra situazione, in quanto generalizzazione totale, è stata trasferire gli attributi dell’entità padre ai figli. La scelta è dovuta ai vantaggi che questa soluzione porta in termini di tempi di accesso alle informazioni e migliora la gestione della memoria.

In seguito, si è proceduto all’individuazione delle chiavi primarie per ogni entità e qualora un’entità ne era sprovvista abbiamo creato degli id(stringhe). Infine, si è provveduto ad effettuare un’analisi delle ridondanze e degli attributi.

* Sicurezza: Uno dei target principali dell'implementazione di una base di dati è riuscire a mantenere la consistenza dei dati a fronte di qualsiasi problema che sia il crash di sistema o del database, in modo che i dati siano sempre coerenti con la logica dell'applicazione. Cosa succede se il sistema va in crash mentre è in corso l'operazione di inserimento nel database? Potremmo aver caricato il dato all’interno del filesystem ma non il riferimento nel database. Inoltre, se dovessimo caricare i documenti nel filesystem i file stessi potrebbero essere esposti (accessibili al di fuori del sito), mentre caricandoli nel database i dati non possono essere acceduti se non si hanno i permessi necessari.
* Backup: Effettuando backup centralizzati in un solo punto si diminuiscono i punti di failure, inoltre, effettuando backup separati di filesystem e database possiamo riscontrare incongruenze quando si va ad effettuare il ripristino dei dati perché quest’ultimi non sono effettuati in contemporanea.

## 3.5. Controllo degli accessi e sicurezza

Essendo il sistema formato da tre tipologie di attori, ognuno con funzionalità differenti, si è organizzato all'interno della tabella di accesso globale, in seguito riportata, le operazioni che ogni utente può usufruire

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Attori  Oggetti | Utente non Loggato | Utente Sportivo | Proprietario Struttura Sportiva |
| Utente | Registrazione()  Login() | Logout()  VisualizzaProfilo()  ModificaProfilo()  DisattivaProfilo()  RecuperoPassword() | Logout()  VisualizzaProfilo()  ModificaProfilo()  DisattivaProfilo()  RecuperoPassword() |
| Campi |  |  | CreazioneCampoSportivo()  ModificaCampoSportivo()  EliminaCampoSportivo()  MostraCampiSportivi() |
| Evento | RicercaEventi()RicercaStrutturaSportivaOspitante() | CreazioneEventoSportivo()  ModificaEventoSportivo()  EliminaEventoSportivo()  MostraEventoSportivo()  RicercaEventi()  RicercaEventiVicinanze()  RicercaStrutturaSportivaOspitante() | MostraEventoSportivo()  ModificaStatoEventoSportivo()  RicercaEventi()  RicercaEventiVicinanze()  RicercaStrutturaSportivaOspitante() |
| Fascia Oraria |  |  | CreazioneFasciaOrariaCampo()  ModificaFasciaOrariaCampo()  EliminaFasciaOrariaCampo()  MostraFasciaOrariaCampo() |