# Design Goals

## Criteri di performance

* **Response Time**: FantaFootball deve garantire un tempo di risposta massimo di 2 secondi alle richieste degli utenti.

## Criteri di affidabilità

* **Fault tolerance**: FantaFootball deve consentire il normale svolgimento delle leghe anche quando l’account di un allenatore partecipante viene cancellato.
* **Robustness**: FantaFootball deve gestire eventuali input non validi da parte degli utenti.

## Criteri di costo

## Criteri di manutenzione

* **Portability**: FantaFootball deve essere accessibile da qualsiasi piattaforma che ha a disposizione un browser.
* **Availability**: tutte le funzionalità di FantaFootball devono essere utilizzabili in qualsiasi momento.
* **Modifiability**: FantaFootball deve essere modificabile per consentire di aggiornare l’elenco dei calciatori a ogni nuova stagione del campionato di Serie A.

## Criteri end user

* **Usabilità**: il sistema sarà molto semplice da apprendere anche senza la consultazione della documentazione associata, che verrà comunque fornita.

# Architettura del sistema proposto

## Panoramica

Il sistema proposto è un’applicazione web che consente a diversi utenti di registrarsi e creare leghe per giocare al “Fantacalcio”. Il sistema fornisce supporto automatizzato per gestione aste e calcolo dei punteggi, inoltre consente ai diversi allenatori di scambiare giocatori.

Il sistema verrà suddiviso in client e server, il client gestirà la parte di presentazione e la parte di logica direttamente connessa all’interfaccia grafica, il server invece gestirà la parte di logica relativa ai dati e i dati stessi che saranno salvati in un database salvato sul server. Le funzionalità saranno divise in layer logici in base alle differenti funzionalità: presentazione, business logic e sistema di memorizzazione.

## Decomposizione in sottosistemi

### Decomposizione in Layer

La decomposizione prevista per il sistema è composta da 3 layer che si occupano di funzionalità differenti:

* **Presentation**: gestisce la visualizzazione dei dati e, più in generale, la rappresentazione dei controlli (forms, controlli di input, labels, ecc.) necessari per l'interfaccia utente.
* **Business Logic**: rappresenta la parte principale dell'applicazione, definendo il domain model dell'applicazione, ovvero le entità (ad esempio: allenatore, lega, asta ecc.), le loro relazioni e le logiche applicative.
* **Data Access**: contiene tutto quello che concerne la persistenza dei dati (database, tabelle, record, file system, ecc.).

### Decomposizione in sottosistemi

Il sistema si compone di sette componenti che si occupano di gestirne aspetti e funzionalità differenti:

