Sommario

[Introduzione 1](#_Toc26693365)

[Trade-off 1](#_Toc26693366)

[Componenti off-the-shelf 1](#_Toc26693367)

[Linee guida per la documentazione dell’interfaccia 1](#_Toc26693368)

[Design pattern 1](#_Toc26693369)

[Definizioni, acronimi e abbreviazioni 1](#_Toc26693370)

[Riferimenti 1](#_Toc26693371)

[Packages 1](#_Toc26693372)

[Interfacce delle classi 1](#_Toc26693373)

# Introduzione

## Trade-off

**Comprensibilità vs costi**

Si preferisce aggiungere costi per la documentazione al fine di rendere il codice comprensibile anche alle persone non coinvolte nel progetto o le persone coinvolte che non hanno lavorato a quella parte in particolare. Commenti diffusi nel codice facilitano la comprensione, di conseguenza migliorare la comprensibilità agevola il mantenimento e anche il processo di modifica.

**Interfaccia vs Easy-use**

Il sistema è molto semplice e di facile utilizzo poiché ha un’interfaccia chiara e intuitiva.

## Componenti off-the-shelf

Per il progetto software che si vuole realizzare facciamo uso di componenti***off-the-shelf****,* che sono componenti software disponibili sul mercato per facilitare la creazione del progetto. In particolare, il framework che andremo ad utilizzare è Bootstrap, che è un framework open source che contiene una raccolta di strumenti [liberi](https://it.wikipedia.org/wiki/Software_libero) per la creazione di [siti](https://it.wikipedia.org/wiki/Sito_web) e [applicazioni](https://it.wikipedia.org/wiki/Applicazione_web) per il [Web](https://it.wikipedia.org/wiki/Web). Essa contiene [modelli](https://it.wikipedia.org/wiki/Template) di progettazione basati su [HTML](https://it.wikipedia.org/wiki/HTML) e [CSS](https://it.wikipedia.org/wiki/CSS), sia per la [tipografia](https://it.wikipedia.org/wiki/Tipografia), che per le varie componenti dell'interfaccia, come [moduli](https://it.wikipedia.org/wiki/Form), bottoni e navigazione, e altri componenti dell'interfaccia, così come alcune estensioni opzionali di [JavaScript](https://it.wikipedia.org/wiki/JavaScript).

## Linee guida per la documentazione dell’interfaccia

* Ogni metodo e ogni file devono essere preceduti da un commento, o più precisamente da una documentazione che riporti l’obiettivo che si vuole e deve raggiungere con il nome/i dell’autore/i.
* La convenzione che deve essere adottata da tutti i team member per quanto riguarda i nomi delle variabili, è la notazione CamelCase.

**Organizzazione dei file**

Ogni file deve essere:

* Sviluppato e diviso in base alla categoria di appartenenza, ovvero deve essere correlato ad un’unica funzionalità che persegue. Ogni pagina di FantaFootball (login, AreaPersonale, visualizzaMatch etc.) deve essere implementata in file separati;
* Diviso in più file, se raggiunge una lunghezza tale da divenire difficile da leggere e comprendere.

**Spostamento di linee**

Quando un’espressione supera la lunghezza della linea, occorre spezzarla secondo i seguenti principi generali:

* Interrompere la linea dopo una virgola;
* Interrompere la linea prima di un operatore;
* Preferire interruzioni di alto livello rispetto ad interruzioni di basso livello (interrompere laddove non si interrompe un discorso logico, discorso valido soprattutto per le formule es. (3+4) \* 2 interrompere prima della moltiplicazione senza spezzare gli operandi in parentesi);
* Allineare la nuova linea con l’inizio dell’espressione nella linea precedente;
* Se le regole precedenti rendono il codice più confuso o il codice è troppo spostato verso il margine destro, utilizzare solo otto spazi di indentazione.

**Indentazione**

L’indentazione deve essere effettuata con un TAB e qualunque sia il linguaggio usato per la produzione di codice, ogni istruzione deve essere opportunamente indentata.

**Inizializzazione**

Inizializzare le variabili locali nel punto in cui sono state dichiarate a meno che il suo valore iniziale non dipenda da un calcolo che occorre eseguire prima.

**Posizione**

Mettere le dichiarazioni all’inizio dei blocchi. Non aspettare di dichiarare le variabili al loro primo uso: può confondere il programmatore inesperto e impedire la portabilità del codice dentro lo scope. L’unica eccezione a questa regola sono gli indici dei cicli for che in Java possono essere dichiarati nell’ istruzione stessa. Evitare dichiarazioni locali che nascondono dichiarazioni a più alto livello. Ad esempio, non dichiarare una variabile con lo stesso nome in un blocco interno.

**Parentesi**

A prescindere dalle istruzioni che seguono un IF, è necessario, laddove ci fosse anche una sola istruzione, riportare il blocco di istruzioni tra parentesi graffe. Ogni tag di apertura deve essere necessariamente seguito dall’apposito tag di chiusura (eccetto i tag self-closing)

## Design pattern

## Definizioni, acronimi e abbreviazioni

**ODD**: Object Design Document

**DBMS**: Database Management System

**HTML**: Linguaggio di mark-up per pagine web.

**CSS**: Linguaggio usato per definire la formattazione di pagine web.

**JavaScript**: Linguaggio di scripting orientato agli oggetti e agli eventi, comunemente utilizzato nella programmazione Web lato client per la creazione, in siti web e applicazioni web, di effetti dinamici interattivi tramite funzioni di script invocate da eventi innescati a loro volta in vari modi dall'utente sulla pagina web in uso.

**Off-The-Shelf:** Servizi esterni di cui viene fatto utilizzo da terzi.

**CamelCase**: Consiste nello scrivere più parole insieme delimitando la fine e l’inizio di una nuova parola con una lettera maiuscola.

## Riferimenti

# Packages

# Interfacce delle classi

|  |  |
| --- | --- |
| Nome classe | Allenatore |
| Descrizione |  |
| Pre-condizioni | **Context** Allenatore::registrazione(nome, cognome, email, username, password)  **Pre**: nome!=null and cognome!=null and email!=null and username!=null and password!=null  **Context** Allenatore::login(username, password)  **Pre**: username!=null and password!=null  **Context** Allenatore::cancellaProfilo(username)  **Pre**: Allenatore.getAllAllenatori()->include(getAllenatore(username))  **Context** Allenatore::modificaDatiPersonali(nome, cognome, email, username, password)  **Pre**: nome!=null and cognome!=null and email!=null and username!=null and password!=null  **Context** Allenatore::getAllAllenatori()  **Context** Allenatore::getAllenatore(username) |
| Post-condizioni | **Context** Allenatore::registrazione(nome, cognome, email, username, password)  **Post**: allenatore.nome=nome and allenatore.cognome=cognome and allenatore.email=email and allenatore.username=username and allenatore.password=password and Allenatore.getAllAllenatori()->include(allenatore)  **Context** Allenatore::login(username, password)  **Context** Allenatore::cancellaProfilo(username)  **Post**: Allenatore.getAllAllenatori()-> not include(getAllenatore(username))  **Context** Allenatore::modificaDatiPersonali(nome, cognome, email, username, password)  **Post**: email=newEmail or password=newPassword  **Context** Allenatore::getAllAllenatori()  **Context** Allenatore::getAllenatore(username)  **Post**: allenatore=Allenatore.geAllAllenatori() -> select(Allenatore.username=username)) |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome classe | Lega |
| Descrizione |  |
| Pre-condizioni | **Context** Lega::creaLega(nome, logo, maxAllenatori, quotaMensile, budget, primoPosto, secondoPosto, presidente)  **Pre**: nome!=null and 4 <= maxAllenatori <=10 and quotaMensile!=null and budget!=null and primoPosto!=null and secondoPosto!=null  **Context** Lega::aggiungiSquadra(squadra, allenatore)  **Pre**: squadra!=null and allenatore!=null |
| Post-condizioni | **Context** Lega::creaLega(nome, logo, maxAllenatori, quotaMensile, budget, primoPosto, secondoPosto, presidente)  **Post**: Lega.getAllLeghe() -> contains (lega)  **Context** Lega::aggiungiSquadra(squadra, usernameAllenatore)  **Post**: Lega.allenatori -> include (Allenatore.getAllenatore(username))  Lega.squadre -> include (squadra) |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome classe | Invito |
| Descrizione |  |
| Pre-condizioni | **Context** Invito::inviaInvito(allenatore, nomeLega)  **Pre**:  **Context** Invito::rispondiInvito()  **Pre**: |
| Post-condizioni | **Context**  **Post**: |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome classe | Squadra |
| Descrizione |  |
| Pre-condizioni | **Context** Squadra::creaSquadra(nome, allenatore, logo, nomeLega)  **Pre**: nome!=null and allenatore!=null and nomeLega!=null  **Context** Squadra::aggiungiGiocatoreSquadra(giocatore)  **Pre**: giocatore!=null  **Context** Squadra::rimuoviGiocatoreSquadra(giocatore)  **Pre**: giocatore!=null  **Context** Squadra::sostituisciGiocatoreSquadra(giocatore1, giocatore2)  **Pre**: giocatore!=null |
| Post-condizioni | **Context** Squadra::creaSquadra()  **Post**: squadra.nome=nome and squadra.allenatore=allenatore and squadra.logo=logo and squadra.nomeLega=nomeLega and squadra.punti=0 and lega.squadre -> include(squadra)  **Context** Squadra::aggiungiGiocatoreSquadra(giocatore)  **Post**: squadra.giocatori -> include(giocatore)  **Context** Squadra::rimuoviGiocatoreSquadra(giocatore)  **Post**: squadra.giocatori -> not include (giocatore)  **Context** Squadra::sostituisciGiocatoreSquadra(giocatore1, giocatore2)  **Post**: squadra.giocatori -> not include (giocatore1) and squadra.giocatori -> include (giocatore2) |