

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Progetto:

Animati



Titolo del documento:

Analisi dei Requisiti

Gruppo:

T51

Scopo del documento

Il presente documento riporta l'analisi dei requisiti di sistema del progetto Animati in linguaggio naturale.

Gli obiettivi di questo documento sono quelli di:

- presentare gli obiettivi del progetto;
- definire i <u>requisiti funzionali</u> e <u>non funzionali</u>;
- presentare i requisiti del front-end;
- presentare i <u>requisiti del back-end</u>.

Obiettivi del progetto

L'obiettivo del progetto consiste nella realizzazione di una Progressive Web App che permetta ad educatori ed animatori di visualizzare in modo categorizzato e filtrato una serie di attività ludico-ricreative e fornisca ulteriori strumenti che ne facilitino l'organizzazione e la gestione.

Nello specifico questa applicazione deve:

01.

permettere di consultare il catalogo di giochi, con relative regole e modalità di organizzazione per ogni attività, e filtrare gli stessi in base alle esigenze dell'utente

02.

fornire all'utente strumenti di supporto all'organizzazione e gestione di giochi:

DADI

02.1.

Permette di selezionare casualmente un numero in un intervallo, una parola/colore/immagine da una lista finita

TIMER

02.2.

Permette di creare un conto alla rovescia

CRONOMETRO

02.3.

Permette di misurare intervalli di tempo

FISCHIETTO

02.4.

Permette di riprodurre un suono

SEGNA-PUNTI

02.5.

Mette a disposizione molteplici contatori

CREAZIONE SQUADRE

02.6.

Permette la creazione rapida e semplificata di squadre in base a parametri personalizzabili, i quali possono essere specificati manualmente o compilati automaticamente in funzione dei vincoli dati da un gioco specifico selezionato dal catalogo

03.

dare la possibilità agli utenti di autenticarsi all'interno dell'applicazione, al fine di lasciare una valutazione alle attività in catalogo, segnalare eventuali errori, proporre nuovi giochi e salvare le attività in liste personali

04.

disporre di un'area riservata agli amministratori che permetta di visionare le segnalazioni, modificare le attività in catalogo, approvare le proposte, aggiungere nuovi amministratori

05.

rendere disponibili in assenza di connessione internet le funzionalità che non richiedono autenticazione o interazione con servizi esterni

Obiettivi secondari

06.

fornire agli utenti un sistema fine la segnalazione di bug dell'applicativo

07.

proporre quotidianamente un'attività selezionata dal catalogo

08.

presentare un link ad un servizio esterno per effettuare donazioni a beneficio degli sviluppatori

09.

mostrare un breve tutorial guidato che illustri le principali funzionalità dell'applicazione

Requisiti funzionali del progetto

Nel presente capitolo vengono riportati i requisiti funzionali (RF) del sistema, assumendo che le tipologie di utente che hanno accesso all'app siano:

- Anonimo
- Autenticato
- Amministratore

Per ogni tipologia di utente, il sistema deve permettere di:

Anonimo

In presenza di connessione al server

RF1.

Aggiornare la copia locale del catalogo delle attività con quella presente sul server 901

RF2.

Consultare il catalogo di attività 903

RF3.

Filtrare il catalogo di attività 901

RF4.

Utilizzare i tool 102

RF5.

Effettuare l'accesso tramite le credenziali di autenticazione Google 903

In assenza di connessione al server

RF1. RF2. RF3.

RF6.

Consultare la copia locale del catalogo di attività ¶01

Autenticato

In presenza di connessione al server

RF1. RF2. RF3. RF4.

RF7.

Creare nuove liste di attività _{¶O3}

RF8.

RF9.
м э.
Aggiungere un'attività in una lista di attività <u>103</u>
RF10.
Rimuovere un'attività da una lista di attività <u>¶03</u>
RF11.
Consultare le proprie liste di attività <u>¶03</u>
RF12.
Valutare ogni attività con un punteggio numerico <u>103</u>
RF13.
Inviare una segnalazione associata ad un'attività <u>¶03</u>
RF14.
Proporre una nuova attività <u>¶O3</u>
RF15.
Modificare una propria attività proposta 103
n assenza di connessione al server
<u>RF1.</u> <u>RF3.</u> <u>RF4.</u> <u>RF6.</u>
RF16.
Consultare le proprie liste di attività già sincronizzate localmente <u>¶O3</u>
Amministratore
In presenza di connessione al server
RF1. RF2. RF3. RF4. RF7. RF8. RF9. RF10. RF11. RF12.
RF17.
Inserire nuove attività nel catalogo di attività <u>¶04</u>
RF18.
Modificare attività presenti nel catalogo di attività <u>104</u>
RF19.
Visualizzare la lista di utenti <u>¶04</u>
RF20.

Modificare il ruolo di un utenti _{¶04}

In assenza di connessione al server

per gli Amministratori i requisiti funzionali del sistema sono i medesimi di un qualsiasi altro Autenticato

All'interno dei seguenti strumenti, il sistema deve permettere di:

DADI

RF21.

Creare liste di parole, colori e immagini 902.1

RF22.

Proporre ripetutamente un elemento casuale della lista 902.1

RF23.

Permettere la scelta fra riselezionare un elemento o escluderlo nelle successive proposte 902.1

TIMER

RF24.

Scegliere un valore di partenza, far partire, mettere in pausa o fermare il timer 902.2

CRONOMETRO

RF25.

Far partire, mettere in pausa o fermare il cronometro _{¶O2.3}

RF26.

Salvare tempi parziali 902.3

FISCHIETTO

RF27.

Selezionare un suono per il fischietto 902.4

RF28.

Selezionare un file presente sul dispositivo da usare come suono 102.4

RF29.

Riprodurre il suono per il fischietto selezionato 902.4

SEGNA-PUNTI

RF30.

Scegliere il numero di contatori 902.5

RF31.

Incrementare o decrementare ogni contatore separatamente 902.5

CREAZIONE SQUADRE

RF32.

Scegliere il numero di squadre <u>¶02.6</u>

RF33.

Scegliere il numero di componenti per squadra 902.6

RF34.

Immettere il nome delle squadre 902.6

RF35.

Scegliere il numero di partecipanti 102.6

RF36.

Scegliere la metodologia di divisione (round-robin, casuale, per squadra) 902.6

RF37.

Iniziare la divisione, estraendo le squadre sequenzialmente 902.6

Requisiti non funzionali del progetto Nel presente capitolo vengono riportati i requisiti non funzionali (RNF) del sistema.

Efficienza e prestazioni

I seguenti requisiti assumono che l'utente disponga di una connessione a Internet con una velocità di trasmissione di almeno 20Mbps, per velocità inferiori non sono offerte garanzie di prestazione per quanto riguarda le funzionalità online dell'app.

RNF1.

Il sistema risponde a richieste di consultazione e filtraggio del catalogo (<u>RF2.</u> ed <u>RF3.</u>) e consultazione delle proprie liste (<u>RF11.</u>) da parte dell'utente in meno di 1 secondo.

RNF2.

Il sistema risponde a richieste di modifica dati da parte dell'utente (da <u>RF8.</u> a <u>RF20.</u> escluso <u>RF11.</u>) in meno di 1 secondo grazie a meccanismi di aggiornamento sequenziale.

RNF3.

Qualora il dispositivo utilizzato dall'utente lo permetta (si veda Portabilità), una copia locale del catalogo delle attività sarà creata sul dispositivo dell'utente (RF1.) al primo utilizzo dell'app o qualvolta l'utente elimini tali dati, ed essa sarà successivamente aggiornata con frequenza di massimo un'ora od ogni volta che l'utente avvierà l'app e sarà connesso ad Internet.

RNF4.

La creazione della copia locale del catalogo impiegherà fino a 2 secondi, l'aggiornamento fino a 1 secondo, e nessuna delle due operazioni impedirà o interromperà la navigazione all'interno dell'app da parte dell'utente.

RNF5.

Per ogni operazione concernente le funzionalità dei tools (<u>RF4.</u>) il sistema avrà un tempo di risposta inferiore a 1 secondo.

RNF6.

Qualora il dispositivo utilizzato dall'utente lo permetta, le funzionalità di consultazione e filtraggio del catalogo (RF2. ed RF3.), utilizzo dei tools (RF4.) e consultazione delle proprie liste (RF11.) saranno garantite anche in assenza di connessione ad Internet e con tempi di risposta da parte del sistema inferiori a 1 secondo.

RNF7.

L'aplicazione richiederà il consumo da parte del dispositivo dell'utente di 3MB di dati Internet mediamente in settimana, fino a 20MB in occasione della creazione della copia locale del catalogo.

Nota: il tempo di visualizzazione dei risultati delle richieste al sistema da parte dell'utente dipende, oltre che dal tempo di risposta del sistema, anche dal tempo di che caricamento del browser, che non è di competenza dell'applicazione.

Memorizzazione dati

RNF8.

I dati salvati sul dispositivo dell'utente occuperanno fino a un massimo di 20MB di spazio.

RNF9.

Dati salvati per utenti anonimi.

RNF9.1

Non saranno salvati dati lato server.

RNF9.2

Qualora il browser dell'utente lo permetta, dopo che questi avrà visualizzato il contenuto di un tutorial e confermato di non volerlo più visualizzare in futuro, tale scelta sarà memorizzata sotto forma di cookie tecnici nel browser dell'utente stesso, previo consenso.

RNF9.3

Qualora il browser dell'utente lo permetta, una copia del catalogo sarà memorizzata nel suo browser o, previa autorizzzione, nel filesystem del suo dispositivo.

RNF10.

Dati salvati per utenti autenticati.

RFE92 RFE94

RNF10.1

Lato server saranno raccolte le seguenti informazioni sugli utenti autenticati: mail, valutazioni lasciate alle attività, proposte di nuovi giochi, liste di attività, segnalazioni inviate, presenza o meno di privilegi di amministratore.

RNF10.2

Qualora il dispositivo dell'utente lo permetta, le informazioni menzionate in RNF10.1 saranno memorizzate sul dispositivo dell'utente.

Privacy e security

RNF11.

Ogni connessione riguardante il sistema avverrà tramite protocollo HTTPS per garantire sicurezza e protezione dei dati trasmessi.

RNF12.

Visibilità dei dati.

RNF12.1

I dati di cui al punto RNF9.2 saranno visibili esclusivamente dall'utente direttamente interessato e solo su richiesta di accesso.

RNF12.2

I dati delle liste di attività create da un utente autenticato saranno visibili esclusivamente dall'utente stesso.

RNF12.3

I dati relativi alle valutazioni lasciate da un utente alle attività e alle sue proposte sono visibli all'utente stesso e, in forma anonimizzata, a tutti gli altri utenti.

RNF12.4

I dati relativi a mail, id identificativo e segnalazioni di un utente sono visibili dall'utente stesso e da tutti gli utenti con privilegi di amministratore.

RNF13

Il trattamento dei dati degli utenti sarà conforme alla normativa vigente espressa dal GDPR. In particolare:

RNF13.1

Per il trattamento dei dati sarà richiesto agli utenti il consenso preventivo ed esplicito, che l'utente potrà negare in qualsiasi momento tranne che per i cookie tecnici (RNF9.1), di cui comunque sarà informato.

RNF13.2

Agli utenti verrà garantito il diritto all'oblio: su esplicita richiesta di un utente saranno cancellati tutti i dati che lo riguardano dal sistema, eccetto per le valutazioni lasciate ad attività, le proposte di attività e le segnalazioni di attività, che saranno conservati in forma anonima.

Portabilità

RNF14.

Le funzionalità online (sezioni "in presenza di connessione" negli RF) dell'app saranno garantite su qualsiasi browser che supporti HTML5.

RNF15.

Le funzionalità offline (sezioni "in assenza di connessione" negli RF) dell'app saranno garantite su qualsiasi browser che supporti service workers, nello specifico:

- 1. Chrome da versione 40
- 2. Edge da versione 17
- 3. Firefox da versione 44
- 4. Opera da versione 27
- 5. Safari da versione 11.1
- 6. Chrome Android da versione 40
- 7. Firefox for Android da versione 44
- 8. Opera Android da versione 27
- 9. Safari on iOS da versione 11.3
- 10. Samsung Internet da versione 4.0
- 11. WebView Android da versione 40

Usabilità

RNF16.

Le principali funzionalità dell'app avranno delle schermate di spiegazione che ne faciliterà la comprensione all'utente.

RNF17.

Tempi di addestramento.

RNF17.1

Dopo 10 minuti di navigazione nell'app l'utente avrà compreso come utilizzare tutte le funzionalità offerte agli utenti anonimi.

RNF17.2

Dopo ulteriori 20 minuti di navigazione nell'app l'utente avrà compreso come utilizzare tutte le funzionalità offerte agli utenti autenticati.

RNF17.3

Dopo ulteriori 15 minuti di navigazione nell'app l'utente avrà compreso come utilizzare tutte le funzionalità offerte agli amministratori.

RNF18.

Dopo questo addestramento, gli utenti esperti non dovrebbero superare, in media, i 2 errori al giorno.

RNF19.

L'aspetto, il funzionamento e lo sviluppo del sistema rispetteranno i principali aspetti dello <u>standard di ux</u> <u>design</u>, ad esempio:

RNF19.1

L'utente è avvisato visivamente e chiaramente dello stato attuale del sistema (anonimo/autenticato/admin, account con cui è loggato, offline/online/errore) tramite un banner nel menù.

RNF19.2

Qualora il dispositivo dell'utente lo permetta, in caso di malfunzionamento invece di generici errori del browser verranno mostrati messaggi di errore specifici, per garantire una migliore comprensione da parte dell'utente.

RNF19.3

L'attività di testing e validazione verrà effettuata con la presenza di 50 veri animatori ed educatori.

Affidabilità e robustezza

RNF20.

Il sistema non subirà interruzioni di servizio tranne nei momenti di malfunzionamento.

RNF21.

Il tempo medio di malfunzionamento del sistema sarà di 3 giorni in presenza di segnalazioni di malfunzionamento da parte degli utenti.

RNF22.

Nel caso in cui si dovesse verificare un malfunzionamento del sistema mentre un utente è connesso ad esso via Internet, è garantito che i dati che l'utente ha memorizzato su suo account prima del malfunzionamento saranno preservati.

RNF23.

Nel caso in cui il server del sistema non fosse raggiungibile a causa di un malfunzionamento, è garantito, qualora il dispositivo dell'utente lo permetta, il funzionamento delle funzionalità offline (sezioni "in assenza di connessione" negli RF).

Sicurezza

RNF24.

Qualora un utente rilevi un contenuto inappropriato in una delle attività nel catalogo avrà la possibilità di segnalarlo agli amministratori del sistema.

RNF25.

È garantito che le segnalazioni sulle attività vengano controllate dagli amministratori con una frequenza massima di 4 ore nella fascia oraria tra le 8:00 del mattino e le 00:00 (mezzanotte).

RNF26.

Il funzionamento dell'app deve garantire che per lo svolgimento delle attività di animazione sia sufficiente che solo un dispositivo (quello dell'organizzatore) sia connesso all'app e che i partecipanti all'attività usino l'app per un tempo limitato a meno di 10 secondi, in modo che non debbano passare troppo tempo davanti allo schermo e che non debbano necessariamente possedere un dispositivo proprio per poter partecipare.

Interoperabilità

RNF27.

Il sistema interagirà con un database non relazionale offerto da MongoDB per memorizzare dati e rispondere alle richieste degli utenti.

RNF28.

Il sistema userà l'API di Google OAuth 2.0 per identificare gli utenti.

RNF29.

Il sistema esporrà API per la consultazione e il filtraggio del catalogo online.

RNF30.

Il sistema esporrà API per la creazione ed esportazione di liste di attività.

RNF31.

Sotto previo consenso da parte dell'utente e qualora il dispositivo dell'utente lo permetta, il sistema potrà interagire con il filesystem del dispositivo dell'utente per la memorizzazione di dati locali.

Scalabilità

RNF32.

Il sistema potrà supportare fino a 10.000 utenti autenticati registrati contemporaneamente nel sistema senza perdita di prestazioni grazie alla possibilità di gestire le richieste degli utenti, qualora i loro dispositivi lo permettano, anche offline, rimuovendo quindi lavoro dal server.

RNF33.

Il sistema potrà supportare fino a 10.000 attività presenti contemporaneamente nel catalogo senza senza perdita di prestazione negli aggiornamenti alle copie locali degli utenti sfruttando la tecnica di aggiornamento sequenziale.

Accessibilità

RNF34

Il funzionamento del sistema adotterà provvedimenti per facilitarne l'uso da parte di persone con disabilità ispirati da Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.2, ad esempio:

RNF34.1

lo stile del sistema prevederà colori ad alto contrasto per facilitare la navigazione di ipovedenti;

RNF 34.2

la web app sarà completamente navigabile da tastiera per facilitare persone con mobilità limitata e non vedenti, in particolare:

- 1. ogni elemento interagibile tramite posizionamento del click del mouse sarà raggiungibile per chi naviga tramite tastiera (usando frecce e tab) spostando il "focus" su di esso, per facilitare la navigazione per persone con capacità motorie o visive ridotte;
- 2. l'ordine con cui viene messo il "focus" sugli elementi all'interno di una pagina rispetterà il flow logico della stessa, per facilitare la navigazione per persone con capacità motorie o visive ridotte;
- 3. ogni elemento quando il focus viene messo su di esso farà comparire un riquadro con breve suggerimento o spiegazione riguardo l'elemento stesso in modo che questo possa essere letto da eventuali sistemi di screen-reader o VoiceOver, per facilitare la navigazione per persone con capacità visive o di processo del linguaggio scritto ridotte.

Localizzazione

RNF35.

Il sistema sarà distribuito in lingua italiana.

Distribuzione

RNF36.

Il codice sorgente dell'applicativo sarà distribuito sotto licenza GPL3.0.

Progressive Web App

RNF37

Il sistema sarà distribuito come Progressive Web App, pertanto dovrà rispettare i seguenti vincoli:

<u>RNF11.</u>

RNF37.1

Qualora il dispositivo dell'utente lo permetta, parte dell'app può essere caricata ed eseguita anche mentre il dispositivo dell'utente è offline.

RNF37.2

L'app deve avere un Web App Manifest di riferimento con almeno quattro proprietà chiave: name, short_name, start_url, e display.

RNF37.3

L'app deve avere una icona grande almeno 144×144 pixel in formato png.

Requisiti del front-end del progetto

Nel presente capitolo vengono riportati i requisiti del front-end (RFE) e mockup del sistema.

L'applicazione presenterà diverse schermate:

Catalogo

Visualizzato da Anonimo

RFE1.

Lista di attività del catalogo, dove cliccando sul nome o sull'immagine l'utente viene reindirizzato alla schermata della relativa attività

RFE2.

Pulsante di collegamento alla schermata del menù

RFE3.

Pulsante che apre un menu a tendina contenente i filtri se questo è chiuso, e lo chiude altrimenti. Il pulsante è di colore arancione se il menu a tendina è chiuso, grigio altrimenti

RFE4.

Spazio di inserimento per il numero di giocatori vicino al filtro "Numero Giocatori"

RFE5.

Spazio di inserimento per la durata del gioco vicino al filtro "Durata (minuti)"

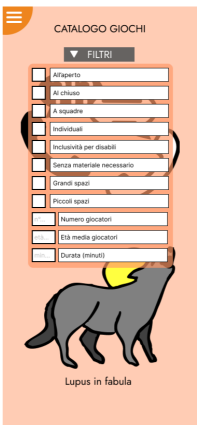
RFE6.

Spazio di inserimento per l'età media dei giocatori vicino al filtro "Età media giocatori"

RFE7.

Casella contrassegnabile con un clic per selezionare tutti i filtri eccetto "Numero Giocatori", "Età media giocatori" e "Durata (minuti)"





Visualizzato da Autenticato

RFE2. RFE2. RFE2. RFE2. RFE7.

RFE8.

Lista di attività del catalogo comprensiva delle attività proposte dagli utenti, dove cliccando sul nome o sull'immagine l'utente viene reindirizzato alla schermata della relativa attività

RFF9.

Pulsante situato accanto al titolo, che aggiunge un like alla determinata attività

RFE10.

Pulsante situato accanto al titolo, che aggiunge una segnalazione alla determinata attività

Visualizzato da **Amministratore**

RFE2. RFE3. RFE4. RFE5. RFE6. RFE7. RFE8. RFE9.

RFE11.

Pulsante di modifica dell'attività

RFE12.

Numero di segnalazioni per attività

Menu

Visualizzato da Anonimo

RFE13.

Pulsante di collegamento alla schermata precedentemente utilizzata

RFE14.

Pallino che assume il colore grigio se l'utente non è connesso al server, verde altrimenti

RFE15.

Pulsante di collegamento alla schermata del catalogo

RFE16.

Pulsante di collegamento alla schermata degli strumenti

RFE17.

Pulsante di collegamento alla schermata dei preferiti, non utilizzabile senza autenticazione

RFE18.

Pulsante di collegamento alla schermata delle liste, non utilizzabile senza autenticazione

RFE19.

Pulsante di collegamento alla schermata di proposta attività, non utilizzabile senza autenticazione

RFE20.

Pulsante di collegamento alla schermata di autenticazione Google

RFE21.

Attività giornaliera presa casualmente dal catalogo

RFE21.

Attività giornaliera presa casualmente dal catalogo

RFE21.

Attività giornaliera presa casualmente dal catalogo



Menu

Visualizzato da Autenticato e da Amministratore

RFE13. RFE14. RFE15. RFE16.

RFE22.

Pulsante di collegamento alla schermata dei preferiti

RFE23.

Pulsante di collegamento alla schermata delle liste

RFE24.

Pulsante di collegamento alla schermata di proposta attività

RFE25.

Foto profilo dell'account



Strumenti

RFE2.

RFE26.

Pulsante di collegamento allo strumento <u>DADO</u>

RFE27.

Pulsante di collegamento allo strumento <u>FISCHIETTO</u>

RFE28.

Pulsante di collegamento allo strumento CRONOMETRO

RFE29.

Pulsante di collegamento allo strumento <u>TIMER</u>

RFE30.

Pulsante di collegamento allo strumento <u>SEGNA-PUNTI</u>

RFE31.

Pulsante di collegamento allo strumento di CREAZIONE SQUADRE

DADO

RFE32.

Pulsante di collegamento alla schermata precedente, ovvero la schermata strumenti

RFE33.

Spazio di inserimento per il numero di facce del dado

RFE34.

Pulsante avvia, che sceglie un numero casuale da 1 al numero di facce del dado e lo scrive su schermo

FISCHIETTO

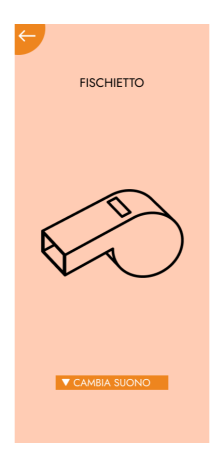
RFE32.

RFE35.

Immagine di fischietto, che una volta premuta fa riprodurre il suono selezionato

RFE36.

Pulsante che apre un menu a tendina contenente altri suoni che è possibile selezionare



CRONOMETRO

RFE32.

RFE37.

Cronometro inizialmente azzerato, con segnati ore, minuti e secondi nella forma 00:00:00

RFE38.

Pulsante di avvio del cronometro. Una volta avviato quest'ultimo, il pulsante diventa pausa/avvio

RFE39.

Pulsante di stop e riavvio. Quando il cronometro è avviato l'utente lo usa per fermarlo. Quando il cronometro è stato fermato l'utente lo usa per riavviare il cronometro, per riportarlo a zero

TIMER

<u>RFE32.</u> <u>RFE36.</u>

RFE40.

imer inizialmente azzerato, con segnati ore, minuti e secondi nella forma 00:00:00. L'utente può impostare il tempo desiderato scorrendo sulle cifre.

RFE41.

Pulsante di avvio del timer. Una volta avviato quest'ultimo, il pulsante diventa pausa/avvio

RFE42.

Pulsante di stop. Quando il timer è avviato l'utente lo usa per fermarlo e il timer torna al tempo impostato precedentemente, in attesa di un nuovo avvio o di una modifica

RFE43.

Una volta finito il tempo del timer, viene riprodotto il suono selezionato

Impostazioni SEGNA-PUNTI

RFE32.

RFE44.

Spazio di inserimento per il numero di squadre

RFE45.

Una volta inserito il numero delle squadre compare una lista di campi da compilare, che sono tanti quanti il numero delle squadre, e dove l'utente può inserire i nomi manualmente. Alternativamente c'è un pulsante default, che assegna i numeri da 1 al numero delle squadre ai campi

RFE46.

Pulsante di avvio, che porta alla schermata "Segna-punti"

SEGNA-PUNTI

RFE47.

Pulsante di collegamento alla schermata precedente, ovvero la schermata "Impostazioni segna-punti"

RFE48.

Lista scorribile delle squadre, con indicato nome e numero di punti fino a quel momento

RFE49.

Pulsante di aggiunta punto accanto a ogni squadra

Impostazioni CREAZIONE SQUADRE

RFE32.

RFE50.

Campo di inserimento del numero di giocatori

RFE51.

Campo di inserimento del numero di persone per squadra

RFE52.

Campo di inserimento del numero di squadre

RFE53.

Campo di inserimento dei nomi delle squadre

RFE54.

Pulsante che apre menu a tendina per scegliere metodo di divisione in squadre

RFE55.

Pulsante che reindirizza alla schermata "CREAZIONE SQUADRE"

CREAZIONE SQUADRE

RFE56.

Pulsante di collegamento alla schermata precedente, ovvero la schermata "Impostazioni CREAZIONE SOADRE"

RFE57.

Pulsante per passare alla prossima estrazione. A ogni estrazione viene visualizzato sullo schermo il nome della squadra di appartenenza

Liste

Visualizzato da Autenticato e Amministratore

RFE58.

Lista di liste create dall'utente

RFE59.

Cliccando sul nome di una lista, l'utente viene reindirizzato alla schermata "Lista" della relativa lista

RFE60.

Pulsante che aggiunge una lista, aprendo una finestra dove è presente un campo nel quale l'utente deve inserire il nome della nuova lista

Lista

Visualizzato da Autenticato e Amministratore

RFE3. RFE4. RFE5. RFE6. RFE7.

RFE61.

Pulsante di collegamento alla schermata precedente, ovvero la schermata "Liste"

RFE62.

Nome della lista indicato

RFE63.

Lista di attività appartenenti alla lista sopraindicata

Attività

Visualizzato da Anonimo

RFE64.

Pulsante di collegamento alla schermata precedente, ovvero il catalogo, i preferiti o una lista

RFE65.

Nome e immagine dell'attività

RFE66.

Descrizione dell'attività, età media consigliata, numero di giocatori e durata

RFE67.

Tag caratterizzanti l'attività

Visualizzato da Anonimo

RFE64. RFE65. RFE66. RFE67.

RFE68.

Pulsante che aggiunge l'attività ai preferiti

RFE69.

Pulsante che aggiunge l'attività a una lista. Si apre un menu a tendina con tutte le liste e l'utente può selezionare le liste a cui aggiungere l'attività stessa



Visualizzato da **Amministratore**

RFE64. RFE65. RFE66. RFE67. RFE67. RFE67.

RFE70.

Pulsante che apre la schermata "Modifica"

Modifica

Visualizzato da Amministratore

RFF71.

Pulsante di collegamento alla schermata precedente, ovvero all'attività

RFE72.

Campo di inserimento del titolo

RFE73.

Campo di inserimento della descrizione

RFE74.

Campo di inserimento dell'età media consigliata

RFE75.

Campo di inserimento della durata

RFE76.

Campo di inserimento del numero di giocatori

RFE77.

Lista di tag da selezionare

Proposte attività

Visualizzato da Autenticato e da Amministratore

RFE64.

RFE78.

Campo di inserimento dell'autore dell'attività

Tutorial

RFE79.

Per ogni schermata compare inizialmente una finestra contenente una breve spiegazione di utilizzo

RFE80.

D1 - Animati - Analisi dei Requisiti v1.0

Per ogni finestra c'è un campo contrassegnabile che impedisce alla finestra stessa di essere nuovamente visualizzata

Requisiti del back-end del progetto

Nel presente capitolo vengono riportati i requisiti del backend (RBE) del sistema, ovvero quei sistemi esterni con i quali il sistema deve interfacciarsi.

Il server deve:

RBE1.

interfacciarsi con le API di Google per verificare l'autenticazione dell'utente 903

Attraverso questo sistema, sarà possibile autenticare gli utenti per permettere l'accesso a numerose funzionalità dell'applicativo esclusive. Il ruolo degli utenti autenticati verrà invece gestito all'interno dell'applicativo stesso.

RBE2.

utilizzare il servizio per la gestione di basi di dati offerto da MongoDB

Attraverso i servizi offerti da MongoDB, sarà possibile distribuire la propria base di dati sulla rete, permettendo agli utenti di aggiornare catalogo di attività e di sincronizzare tra più dispositivi le liste create dall'utente autenticato.

