

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Progetto

FitGYM44

Titolo del documento

Analisi dei requisiti

Document Info

| Doc. Name | D1-FitGYM44_AnalisiRequisiti | Doc. Number | AR1 |
|-------------|--|-------------------|------------------------|
| Description | Documento di analisi dei requisiti back-end | funzionali, non f | unzionali, front-end e |

INDICE

Scopo del documento

| 1. | Obiettivi del progetto | 3 |
|----|--------------------------|----|
| 2. | Requisiti Funzionali | 6 |
| 3∙ | Requisiti Non Funzionali | 7 |
| 4. | Design Front-end | 9 |
| 5. | Design Back-end | 14 |

1. Obiettivi del progetto

Il progetto ha come scopo creare l'applicazione definitiva per raggiungere gli obiettivi di fitness e benessere degli utenti.

La nostra app consente tramite la scelta iniziale degli obiettivi desiderati dai nostri consumatori propone un workout gratuito e personalizzato per raggiungerli; inoltre, sbloccando la versione premium sarà anche possibile ottenere una dieta fatta ad hoc.

Nello specifico questa applicazione deve permettere di:

- Analisi iniziale: Scegliere il tipo di fisico iniziale del nostro utente, in modo da scegliere per lui il percorso migliore possibile (magro, in carne, muscoloso)
- <u>Dialogo con il cliente</u>: Scegliere gli obiettivi che si vogliono ottenere (dimagrire, mettere su massa, ingrassare)
- Creazione di schede di allenamento personalizzate: Creazione di schede personalizzate tenendo conto del tuo livello attuale, delle preferenze alimentari e dei tuoi obiettivi.
- Monitoraggio dei progressi: Tieni traccia dei tuoi progressi con facilità.
 Registra i tuoi allenamenti, monitora le tue prestazioni e misura i cambiamenti nel tuo corpo nel tempo. I grafici e le statistiche ti aiuteranno a rimanere motivato e a valutare il tuo successo.
- Notifiche e pianificazione: Ricevi promemoria e notifiche per i tuoi allenamenti e pasti in programma.
- Accesso multi-dispositivo: Accedi al tuo account da qualsiasi dispositivo, sia che tu sia a casa o in viaggio.

2. Requisiti funzionali

RF₁

Tipo di app

L'applicazione FITGYM44 dovrà essere una webapp, quindi sarà disponibile agli utenti che la utilizzano sia per pc che per telefono

RF₂

Design

l'applicazione avrà un design accattivante e piacevole, possederà delle interfacce grafiche intuitive e "responsive" adattandosi quindi al tipo di dispositivo utilizzato

Fase di login

RF 3

Inserimento Dati Utente

Durante la fase di registrazione dell'utente, deve essere visualizzato un modulo in cui sono richiesti i dati principali, ossia nome, cognome, data di nascita, peso, altezza, misure di bicipite, vita, ampiezza spalle e coscia.

Inoltre l'utente deve inserire il proprio indirizzo email, che verrà verificato, una password e un username.

Infine viene richiesto l'obiettivo che l'utente desidera raggiungere (vedi RF 4) Tutti i dati devono rispettare determinati requisiti di coerenza e sicurezza indicati nel RNF.

RF 4

Tipologia di fisico

all'utente verrà chiesto di indicare la tipologia di fisico e quella che vuole raggiungere:

Document: D1-FitGYM44_AnalisiRequisiti

- <u>classic physique</u>: massa muscolare elevata, concentrazione dell'allenamento su tutto il corpo,
- <u>beach physique</u>: fisico da spiaggia, fisico estetico ma senza tanta massa muscolare
- men's physique: massa muscolare abbastanza elevata sulla parte alta del corpo, meno sulle gambe, concentrazione principale sullo sviluppo del vshape,
- <u>athletic physique</u>: fisico atletico, estetico ma poca massa muscolare, ideale per corse, parkour e attività anaerobiche.

RF 5

Piano di abbonamento

Infine l'utente dovrà scegliere il tipo di piano più conveniente per lui, se normale o premium

RF 6

DataBase

Una volta inseriti correttamente i dati dall'utente verranno salvati sul database collegato alla webapp

RF 7

Tipologie di utenti

Gli utenti che la utilizzano sono di due tipologie:

- utente base
- utente premium

RF8

Utente base

All'utente, una volta registrato o identificato, verranno consigliati una serie di allenamenti personalizzati da svolgere

Document: D1-FitGYM44_AnalisiRequisiti

RF9

Utente premium

L'utente, una volta registrato o identificato, oltre allo svariato numero di allenamenti personalizzati, riceverà una dieta personalizzata da seguire giornalmente e la scelta di bulk (surplus calorico), normocalorico o cut (deficit calorico) e una volta stilata la dieta, tutto, dovrà essere salvato nel database.

RF 10

Tema personalizzato

L'utente, una volta sottoscritto l'abbonamento premium avrà la possibilità di scegliere il colore e il tema dell'applicazione tra una selezione predefinita.

RF 11

Barra laterale

Quando l'utente si autentica correttamente nella schermata iniziale si potranno visualizzare grazie ad una barra laterale, tre sezioni: il proprio piano di abbonamento, la scheda di allenamento e la dieta se si è un utente premium.

RF 12

Allenamento

Selezionando la sezione per l'allenamento si potranno visualizzare le schede personalizzate e gli esercizi elencati per ciascuna.

RF 13

Barra laterale gruppi muscolari

Sulla destra sarà possibile utilizzare una barra laterale in grado di selezionare gli allenamenti per gruppo muscolare di interesse.

RF 14

Aiuto allenamento

In cima alla lista degli esercizi ci sarà un pulsante che, se premuto, fa cominciare l'allenamento assecondando l'utente come un personal trainer virtuale,

indicandogli passo per passo gli esercizi che deve fare (in che ordine, quante serie, quante reps).

RF 15

Timer esercizi

Qualora nella scheda di allenamento ci sia un esercizio da ripetere per una determinata durata di tempo, oppure sia presente una pausa tra un esercizio e l'altro, verrà inviata una notifica per segnalare la fine del timer impostato.

RF 16

Dieta

Per gli utenti premium, selezionando la sezione dieta, si potranno visualizzare varie alternative di pasto in base alle proprie preferenze adattabile con una barra laterale dei pasti visibile sulla destra (vedi RF 17).

RF 17

Barra laterale pasti

Con la barra laterale pasti si potrà modificare la schermata per la dieta selezionando una tra 4 tipologie di pasto (colazione, pranzo, cena, spuntino), selezionandole comparirà un elenco di possibili alternative in base alla tipologia scelta.

RF 18

Home

Aprendo l'applicazione verrà visualizzata la schermata home dove compariranno dei grafici sui dati dell'utente (peso, numero di allenamenti svolti nella settimana). Questi ultimi verranno aggiornati dall'utente stesso quotidianamente e caricati sul database automaticamente.

RF 19

Pagamento

Tramite stripe, sarà possibile effettuare l'upgrade del proprio piano da normale e premium pagando la quota di soli 2.99€ al mese.

3. Requisiti non funzionali

RNF₁

Semplicità e coerenza

L'interfaccia deve essere user-friendly, ossia l'utente deve essere in grado di fruire i servizi offerti in maniera semplice senza riscontrare difficoltà, già dal primo utilizzo del sistema. Quindi le varie sezioni devono essere divise in maniera coerente e senza destare dubbi al consumatore nel momento in cui deve decidere cosa fare.

RNF₂

Intuitività

L'interfaccia di inserimento dei dati deve permettere all'utente di capire subito in maniera esaustiva che dato gli è richiesto di inserire, e in caso ci fossero problemi nel comprendere il significato delle richieste deve essere fornita una breve, ma chiara, descrizione.

RNF₃

Motivazione

Nella sua semplicità d'uso il sistema deve fornire una visualizzazione che stimoli l'utente all'attività fisica e all'attenzione nel campo della nutrizione, quindi rispettare lo schema di colori che generalmente suscitano sentimenti positivi evitando quindi l'uso di colori molto caldi che in ambito fitness possono risultare fastidiosi agli occhi di chi si sta allenando.

Document: D1-FitGYM44_AnalisiRequisiti

RNF₄

Velocità d'uso

Il sistema deve fornire velocemente i dati riguardanti la scheda di allenamento e la dieta all'utente. Il tempo massimo di attesa deve essere di 10 secondi (CAMBIAMO DURANTE LO SVILUPPO DEL CODICE) una volta inseriti i dati in input.

Il sistema di gestione dell'allenamento non deve presentare fastidiosi ritardi nell'utilizzo, ma deve essere molto veloce e reattivo (passaggio da un esercizio all'altro deve richiedere al massimo 3 secondi), in modo tale da offrire un'esperienza d'uso che incentivi e motivi dell'utente ad allenarsi.

RNF 5

Proprietà Allenamento

Il sistema dovrà consentire di poter mettere in pausa il timer durante l'esecuzione in ogni esercizio. Una volta terminato il timer, il dispositivo col quale si sta utilizzando l'applicazione dovrà emettere un segnale sonoro per una durata di 2 secondi. Il suono dovrà essere nitido, deciso e facilmente riconoscibile in modo che l'utente sia in grado di notare la fine dell'esecuzione anche senza osservare il timer presente sull'interfaccia

RNF 6

Integrità

L'utente deve avere la possibilità di potere visualizzare e modificare i propri dati in maniera intuitiva. La sezione che permette di accedere al profilo utente deve essere facilmente individuabile e presentare un'interfaccia molto esplicativa per effettuare tutte le modifiche che il consumatore desidera.

Deve quindi essere garantita l'integrità dei dati, l'utente deve vedere gli stessi dati aggiornati da qualsiasi dispositivo acceda, perciò è necessaria l'implementazione di un Data Base per salvare, gestire e aggiornare i dati.

RNF₇

Caratteristiche dati

I dati dell'utente devono rispettare le seguenti rispettive:

- nome e cognome: non possono contenere caratteri diversi dalle lettere dell'alfabeto
- data di nascita: inserita seguendo il formato gg/mm/aaaa e non deve essere possibile inserire una data successiva alla data attuale
- peso: deve essere indicato in kilogrammi e non deve essere un valore negativo
- altezza e misure: indicati in centimetri e non sono accettati valori negativi
- indirizzo e mail: deve essere un indirizzo esistente e non associato a un altro account esistente a cui verrà inviata una mail di verifica
- username: campo non vuoto, in cui è possibile inserire una qualsiasi combinazione di caratteri alfanumerici. Non deve essere necessariamente univoco, il suo scopo è infatti quello di fornire un nickname con cui l'utente desidera essere chiamato
- password: deve essere sicura, cioè avere una lunghezza minima di 8 caratteri, contenere almeno un carattere maiuscolo e uno minuscolo e almeno un numero.

RNF 8

Sign up

Quando l'utente effettua il suo primo accesso, nel database verrà inserita una tupla contenente i dati appena inseriti dall'utente.

RNF9

Login

Quando l'utente effettua il login dopo essere già registrato verrà visualizzata l'applicazione con workout, dieta e tema personalizzati.

RNF 10

Logout

Quando l'utente effettua il logout l'utente viene scollegato dall'account e riportato alla home.

RNF 11

Delete account

Quando l'account viene eliminato nel database la tupla dedicata all'utente con tutti i suoi dati verrà eliminata.

RNF 12

Cambio password

Se l'utente dimenticasse la sua password, o decidesse di cambiarla, verrà fornito un pratico link di cambio password in modo tale da non avere bisogno di creare un nuovo account.

RNF 13

Privacy

I dati degli utenti devono essere salvati in maniera sicura, garantendo che nessuno, tranne l'utente interessato, vi possa accedere, effettuare modificare o eliminare. il sistema deve quindi soddisfare tutti i vincoli imposti dalla normativa G.D.P.R.

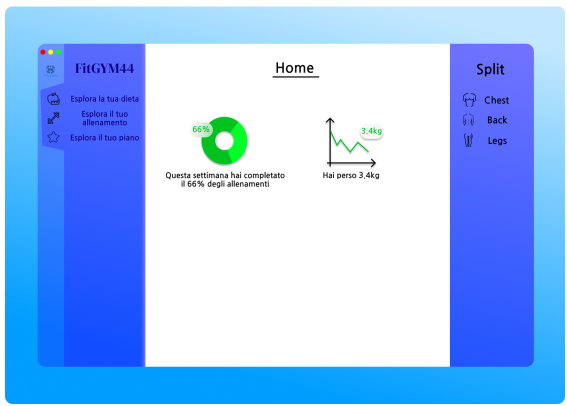
I dati personali relativi all'utente (nome, cognome, data di nascita, peso, misure, progressi), le sue schede di allenamento personalizzate e, in caso di utente pro, il suo piano nutrizionale e qualsiasi altro dato gestito dall'applicazione che possa in qualsiasi modo identificare un utente, il suo stato di salute, i suoi comportamenti, le sue preferenze e la tipologia di dispositivi utilizzati non dovranno essere divulgati in alcun modo e dovranno essere conservati "in una forma che consenta l'identificazione degli interessati per un arco di tempo non superiore al conseguimento delle finalità per le quali sono trattati". All'art. 5, comma 1, lett. e), del G.D.P.R.

4. Design della FrontEnd

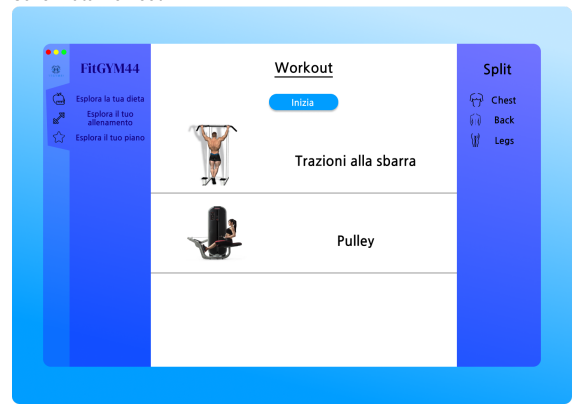
Nel presente capitolo vengono riportati alcuni mockup relativi alle schermate dell'applicazione per smartphone da realizzare. Queste schermate hanno l'obiettivo di rappresentare come l'applicazione si dovrà presentare all'utente finale nel caso dei seguenti requisiti funzionali descritti precedentemente:

- Schermata workout
- Schermata home
- Schermata del sign up/login

Schermata Home



Schermata workout



5. Design della BackEnd

Nel presente capitolo vengono riportati i sistemi esterni con cui l'applicazione dovrà interfacciarsi per poter funzionare ed una loro descrizione.

I sistemi con cui FitGYM44 dovrà interfacciarsi sono:

- Stripe
- DB login
- Google API

