ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT APP CHALLENGE 2020



RAD - REQUIREMENTS ANALYSIS DOCUMENT

Realizzato da:

Amideo Salvatore

De Matteo Antonio

Vidoni Alice

Sommario

1.	STRUTTURA DI GESTIONE DEL GRUPPO DEL PROGETTO	3
2.	REQUISITI FUNZIONALI	3
	2.1Requisiti funzionali dell'utente	3
	2.2 Requisiti funzionali del Personal Trainer	5
3.	REQUISITI NON FUNZIONALI	6
	3.1 Usabilità	6
	3.2 Affidabilità	6
	3.3 Supportability	6
	3.4 Implementazione	6
	3.5 Interfacce	6
	3.6 Legali	7
4.	ATTORI	7
5.	CASI D'USO	8
5.	. DATABASE	. 10
6	INTEREΔCCE	11

1.STRUTTURA DI GESTIONE DEL GRUPPO DEL PROGETTO

Componenti del gruppo

NOME	MATRICOLA
Amideo Salvatore	0522500964
De Matteo Antonio	0522501035
Vidoni Alice	0522500963
Boffa Stefano	0222103755
Luccio Nicoletta Di	0222103582
Granata Maria	0222103579

Tutor

NOME	RUOLO
Nardi Pietro	Tutor Aziendale
Celenta Ricky	Tutor di Economia
Francese Rita	Professoressa di Enterprise Mobile Application Development
Vesci Massimiliano	Professore di Laboratorio di Star Up e Imprese Innovative

2. REQUISITI FUNZIONALI

2.1 Requisiti funzionali dell'utente

RIFERIMENTO	NOME	DESCRIZIONE
RFU1	Registrazione	L'utente si registra sull'applicazione inserendo: nome, cognome, data di nascita, città, CAP, indirizzo,

		e-mail, password e la
		tipologia di utente (nel suo
		caso "Utente").
RFU2	Login	L'utente effettua il login
		sull'app inserendo e-mail e
		password.
RFU3	Visualizzare mappa	L'utente visualizza la mappa
		della sua città (o di una città
		selezionata) e visualizza
		"pallini" di diversi colori in
		base alle attività presenti.
RFU4	Filtrare le attività	L'utente può decidere di
		filtrare le attività presenti
		nella mappa in base alle sue
		preferenze.
RFU5	Recensire un'attività	L'utente può decidere di
		recensire un'attività a cui
		ha partecipato, migliorando
		così lo svolgimento di
		quest'ultima.
RFU6	Ricerca attività	L'utente può ricercare una
		specifica attività così da
		visualizzarne i dettagli.
RFU7	Richiedere	L'utente dopo aver deciso a
	partecipazione a	quale attività partecipare
	un'attività	ne deve richiedere la
		partecipazione e resta in
		attesa di approvazione.
RFU8	Personalizzazione profilo	L'utente può personalizzare
		il profilo inserendo alcuni
		dati personali riguardanti il
		suo livello sportivo.
RFU9	Avviare un'attività	L'utente ha la possibilità di
		avviare un'attività
		specificandone alcuni
		parametri come la tipologia,
		il numero dei partecipanti,
		ecc.
RFU10	Accettare richieste di	L'utente che ha avviato
	partecipazione alle	un'attività ha il compito di

	attività	accettare le richieste di partecipazione che arrivano da altri utenti.
RFU11	Confermare partecipazione all'attività	L'utente che ha gestito l'attività (Host), dopo che essa è terminata, può confermare la presenza degli utenti a quest'ultima.
RFU12	Pagamento online	L'utente, per usufruire dei servizi offerti dal PT è tenuto a sostenere un pagamento online in base alle ore di allenamento.

2.2 Requisiti funzionali del Personal Trainer

RIFERIMENTO	NOME	DESCRIZIONE
RFP1	Registrazione	Il PT si registra sull'applicazione inserendo: nome, cognome, data di nascita, città, CAP, indirizzo, e-mail, password e la tipologia di utente (nelsuo caso "Personal Trainer").
RFP2	Login	II PT effettua il login sull'app inserendo e-mail e password.
RFP3	Avviare un'attività	Un PT ha la possibilità di avviare un'attività specificandone alcuni parametri come la tipologia, il numero dei partecipanti, ecc.
RFP4	Personalizzazione profilo	Il PT può personalizzare il profilo inserendo alcuni dati riguardanti il suo lavoro, come ad esempio in cosa è specializzato e le fasce di prezzo.
RFP5	Conferma partecipazione all'attività	Il PT, dopo aver completato le sedute di allenamento, può confermare dall'app la presenza dell'utente a quest'ultimo.

3. REQUISITI NON FUNZIONALI

3.1 Usabilità

Il sistema deve:

- Essere di facile comprensione e utilizzo.
- Permettere agli utenti di effettuare operazioni in modo semplice e immediato, grazie ad un'interfaccia che garantisce la massima operabilità.
- Permettere un veloce apprendimento e una facile localizzazione dei comandi da utilizzare.
- Avere una documentazione minimale ma esaustiva.

3.2 Affidabilità

Il sistema garantisce informazioni sensibili, pertanto deve garantire un determinato livello di sicurezza. Verrà perciò implementata una procedura di autenticazione che permette di separare i diversi profili utente garantendo in questo modo diversi livelli di privilegi e di funzioni utilizzabili.

3.3 Supportability

Il sistema deve essere di facile manutenzione, in modo tale da individuare rapidamente probabili bug o errori e di correggerli in modo altrettanto rapido, e deve poter adattarsi a nuovi cambiamenti.

3.4 Implementazione

Il sistema è stato concepito come un'applicazione mobile che fornisce agli utenti interfacce che permettono l'utilizzo delle funzionalità desiderate. Inoltre, il sistema sarà sviluppato in Flutter e Dart.

3.5 Interfacce

Il sistema prevede un'interfaccia ordinata, user-friendly e di facile utilizzo, indipendentemente dal grado di dimestichezza dell'utente finale con il sistema progettato. La presenza di adeguate spiegazioni testuali affiancate ad eventuali bottoni ed altri elementi di interazione con il sistema assicura il rispetto di questo.

3.6 Legali

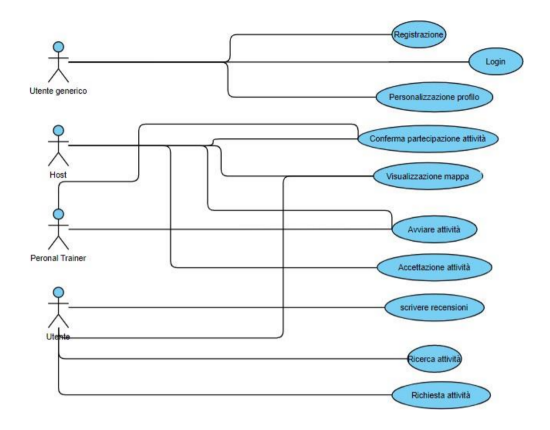
Il sistema realizzato garantisce il rispetto delle norme vigenti sulla privacy, facendo riferimento al codice per la protezione dei dati personali, emanato con il Decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196. Le funzionalità del sistema richiedono operazioni quali la raccolta dei dati degli utenti, implicando il trattamento dei dati personali. All'interno del sistema verranno adottati sistemi di sicurezza volti ad impedire accessi non consentiti, e trattamenti non conformi alla Legge.

4. ATTORI

Gli attori previsti per la partecipazione al sistema sono:

- Il **Personal Trainer**, che utilizzerà l'applicazione per lavoro, fornendo la possibilità di partecipare a delle vere e proprie sedute di allenamento.
- L'utente, che oltre ad usufruire dell'applicazione in maniera passiva partecipando alle attività presenti o allenandosi individualmente, può partecipare in maniera attiva prendendo il ruolo di Host, ossia può lui stesso decidere di organizzare e poi gestire delle attività.

5. CASI D'USO

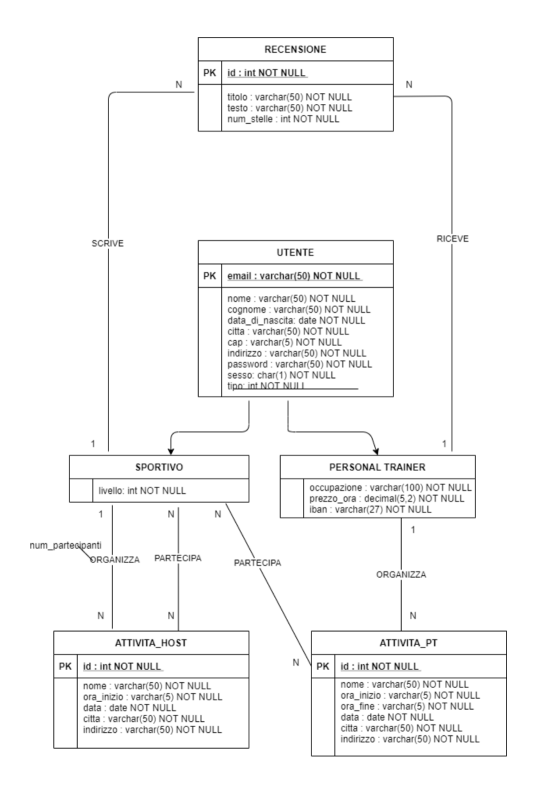


USE CASE NAME	Richiesta partecipazione
ACTORS	Utente
FLOW OF EVENTS	 L'utente accede al sistema nella sezione della mappa Il sistema mostra la mappa contenente le attività L'utente sceglie un'attività, dopo averla selezionata invia la richiesta Il sistema invia la richiesta all'host
ENTRY CONDITION	L'utente è loggato
EXIT CONDITION	La richiesta di partecipazione è inviata
EXCEPTIONS	E' già presente un attività in quella fascia temporale

USE CASE NAME	Accettazione richiesta
ACTORS	Utente
FLOW OF EVENTS	1. L'host visualizza le richieste di partecipazione 2. Il sistema mostra le richieste 3. L'host accetta larichiesta 4. I sistema aggiunge l'utente all'attività dell'host
ENTRY CONDITION	L'utente ha inviato una richiesta all'host
EXIT CONDITION	L'host accetta la richiesta
EXCEPTIONS	

USE CASE NAME	Recensione attività
ACTORS	Utente
FLOW OF EVENTS	 Il sistema riconosce l'attività dell'utente L'utente richiede il servizio scrivere le recensioni Il sistema mostra un form contenente un campo per il titolo, un campo per scrivere testo e la possibilità di selezionare quante stelle dare L'utente compila i campi Il sistema salva la recensione
ENTRY CONDITION	L'utente ha effettuatol'attività
EXIT CONDITION	L'utente scrive la recensione
EXCEPTIONS	L'utente non ha compilato uno o più campi

Lo schema ER del database è momentaneamente questo:



6. INTERFACCE





Avanti →









