GOAL

DATA4HELP

1. Localizzare gli utenti
2. Tracciare loro stato di salute

3. Trasmettere dati a terze parti

4. Registrazione utenti

5. Utenti devono accettare licenza privacy

6. Registrazione terze parti

7. Richiesta del gruppo accettata dal sw-to-be

8. Utente viene notificato se una terza parte vuole conoscere i suoi dati (INDIVIDUALE)

9. Consentire all’utente di accettare / rifiutare la suddetta richiesta

10. Categorizzare i dati da trasmettere: filtrare i gruppi attraverso opportuni attributi

11. Anonimizare i dati dei singoli appartenenti ai gruppi da trasmettere a terzi parti

12. Dati live per le terze parti (anche singolo individuo)

13. Storico tutti dati (e statistiche)

14. I singoli utenti possono vedere i propri dati

La richiesta da parte delle terzi parti viene effettuata attraverso filtri (es . Abitanti con una certa età, ecc) in base a questo viene selezionato un potenziale gruppo, se è questo è > 1000 ok.

Inserire livelli accesso ai dati.

Riconoscere individuo da codice fiscale.

AUTOMATEDSOS

1. Monitorare health status
2. Mandare ambulanza

garantire un tempo di reazione minore di 5 secondi da quando i valori di salute vanno sotto una certa soglia.

TRACK4RUN

1. Consentire agli organizzatori (CHIUNQUE) di definire un percorso per la corsa
2. Consentire agli atleti di registrarsi alla corsa
3. Consentire agli spettatori di vedere live la posizione di tutti i partecipanti di una gara
4. Lista ti tutte le gare che l’utente (spettatore) può vedere.
5. Gara pubblica può essere vista da tutti, gara privata l’organizzatore decide chi può vedere la posizione degli atleti.

Cosa si intende per spettatori? Anche stando a casa puoi usufruire della gara?

Verificare che i partecipanti di una gara siano nelle giuste condizioni salutari per sostenerla

(monitorare salute anche live durante la gara)

Gara professionale (organizzata da ente certificata) o gara amatoriale