Dati da raccogliere:

* Arduino:
  + Temperatura;
  + Umidità;
  + Raggi UV;
  + Temperatura corporea \*\*;
  + Idratazione pelle \*\*;
  + Temperatura acqua;
  + Torbidità dell’acqua;
  + Livello mare mosso \*\*;
* Beadon:
  + Posizione utente per notifiche

\*\*se si trovano i sensori

Procedure:

1. Il server Js raccoglie i dati dalla porta seriale ogni 5 minuti e li salva in un database

TODO:

1. Interfaccia grafica web app 🡪 Paride
2. Predisporre recupero dati da altri sensori (arduino, server e database) 🡪 Mattia
3. Lead fisici per feedback immediato sull’arduino
4. Connessione tramite blutooth tra web app e beacon
5. Notifiche push
6. Test in spiaggia
7. Articolo