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. Test sulla cancellazione delle notifiche;
2. Migliorare la dimensione dello sfondo della home;
3. Migliorare posizione del cestino per la rimozione su certe notifiche;
4. Scrivere la data in un formato migliore per le notifiche;
5. Rendere omogenee le i titoli nelle cards ( esempio: Temperatura dell’acqua in grafici e Temperatura Mare in notifiche)
6. Login;
7. Inserire badge sul tab notifiche con il numero delle notifiche non cancellate;
8. Capire perché i grafici della spiaggia hanno problemi nella visualizzazione (se modifico la data per tre volte si vede bene);
9. Se ce tempo: migliorare grafica degli allert;
10. Se ce tempo: migliorare il colore dei dati nella home che non mi piacciono ancora.
11. Articolo