**VERBALE RIUNIONE 3: 08/10**

**Presenti:** Facci Matteo, Guidobene Davide, Pittini Enrico, Rosin Giacomo

**APP RISTORANTI**

* Database lato server (elenco ristoranti, mappa)
* Ingresso nel ristorante rilevante tramite geolocalizzazione (DOVREBBE ESSERE UN SENSORE!) #3 sett.
  + piccolo problema ingresso (precisione)
  + controlla nearby host
* Database lato client o server: il ristorante deve memorizzare il menù
* Trasmissione del menù tramite nearby
* Scuotere il cellulare per chiamare i camerieri #1.5 sett.
  + da mettere nella documentazione come possibile problema
  + possibile soluzione: sostituire con un pulsante!
* Interfaccia #2.5sett.

**Aggiunte interessanti:**

* Messaggio di saluto personalizzato da parte del ristoratore al cliente
* Sistema di recensioni
* Funzionalità conto e ordinazioni
* Rilevare il cliente che si alza

**APP SPIAGGIA**

* Gruppo di cellulari vicini collegati tramite nearby (per l’allarme sincronizzato)
* Pin/impronta per disattivare (o anche solo quando rientri nell’app) #1sett.
* Tracciamento posizione GPS
* Manda messaggio a numero di emergenza
* RIlevazione furto tramite
  + nearby oppure #3sett.
  + sensore di movimento oppure
  + gps
* timer
* funzionalità di spegnimento app e di uscire dal gruppo #1sett.

**COSE DA CHIEDERE**

* Impronta è un buon sensore?
* Fattibilità uso accelerometro in background
* Le idee hanno il potenziale per ottenere un punteggio massimo sul criterio di valutazione difficoltà del progetto (20% del totale)

**Verbale a cura di:** Guidobene Davide