CLIPS

Communication & Localization with Indoor Positioning Systems

Università di Padova

VERBALE RIUNIONE ESTERNA 2015-12-21







Versione 1.00

Data Redazione 2015-12-21

Redazione Marco Zanella

Verifica

Approvazione

 \mathbf{Uso}

Distribuzione Gruppo Leaf



1 Estremi della riunione

• Data: 2015-12-21;

• Ora: 15:00;

• Luogo: Sede di Miriade;

 Partecipanti: Andrighetto Cristian, Conti Elia Oscar, Castello Davide, Tavella Federico, Tombolato Andrea, Zanella Marco

2 Motivazione

Incontrare Miriade per esporre le nostre perplessità.

3 Ordine del giorno

- Esposizione della nostra idea riguardante il progetto;
- Chiarimenti riguardo il capitolato;
- Suggerimenti.

4 Verbale della riunione

Nella prima parte della riunione Davide Castello e Andrea Tombolato hanno esposto le nostre idee riguardanti il capitolato. Dalla discussione successiva ne è emerso che la parte riguardante la navigazione è più interessante per il proponente. Abbiamo chiesto informazioni sui limiti della tecnologia Bacon, sui beacon forniti e sulla possibilità di utilizzare un loro database. Tra i problemi rilevati, attinenti alla navigazione, alcuni riguardano la frammentazione del sistema operativo Android, invece l'utilizzo della bussola può essere una buona idea.

Il suggerimento è di sviluppare un'applicazione nativa rispetto un applicazione sviluppata tramite HTML5 per il supporto ai sensori e lato client rispetto lato server per la complessità di sviluppo. Per il posizionamento dei beacon, sul quale abbiamo l'obbligo di indicare altezze e posizioni decise nella documentazione del progetto, con relativa motivazione, ci è stato suggerito di pensare ad una ubicazione ad un'altezza superiore rispetto l'altezza media delle persone.

Per quanto concerne l'interfaccia utente dell'applicazione bisogna prestare



particolare attenzione all'usabilità, rispetto alla grafica e alla bellezza estetica, poiché non concerne in alcun modo il progetto.

Infine per quanto riguarda lo scopo dell'applicazione ci è stato detto che se ci concentriamo sulla navigazione è necessario trovare un modo che, utilizzando la navigazione semantica, permetta di dare indicazione ad un utente portandolo ad una meta desiderata. Per fare questo è necessario trovare un metodo differente dal GPS, poiché la precisione ottenibile è minore.