## Verbale

presenti: Maria, Pardis, Valentino, Agostino, Marco, Giacomo, Jessica 27 novembre 2012

#### 1 Documenti

- 1. studio di fattibilità
- 2. norme di progetto
- 3. Piano di qualifica
- 4. Glossario
- 5. Analisi dei requisiti
- 6. Lettera di accompagnamento -> per ultima ( possiamo comunque buttare giù una bozza )
- 7. Piano di progetto

# 2 Capitolati

### 2.1 MyTalk

pro: ottimo per chrome, non ci sono i tablet (per i test ok e non una nuova tecnologia).

molto chiaro per cosa vuole.

ok per HTML5.

soluzione per la standardizzazione: branch<br/>(no soluzione totale ma almeno parziale)  $\,$ 

dobbiamo cercare di usare le cose "standard" -> GUARDARE GLI STANDARD

server -> è per vedere se i contatti sono realmente connessi?

 $java,\,javascript,\,webRTC,\,webSocket$ 

vedere googleTalk per vedere le chiamate verso cel e fissi senza installare il programma

#### 2.2 3DMob

pro: molti pro e poche modifiche nel futuro
formato input sia formato output e come dobbiamo farlo
studiarsi standard Jso
n -ntro: performance -> cambiano da dispositivo a dispositivo.
importane capire bene per cosa viene usato il motore (COSA VUOLE IL
PROPONENTE)

#### 2.3 HBaaS

io voglio accedere ad un server. se ho problemi di congestione prendo il server e lo replico per togliere il traffico.

il software deve distribuire il carico e bilanciarlo su tutti i server. sono problematiche che non sappiamo affrontare

### 2.4 YAFG

è molto più suddivisibile

## 3 suddivisione lavoro

Giacomo: 4°
Valentino: 2°
Agostino: 3°
Marco: 1°

prossima riunione:mercoledì pomeriggio

Jessica: comunicazioni e incontri interni ed esterni

Maria: norme per i documenti.