MyTalk

Sofware di comunicazione tra utenti senza requisiti di installazione



clockworkTeam7@gmail.com

Verbale incontro con il Proponente del 18/12/2012



Informazioni sul documento

Nome documento | Verbale incontro con il Propo-

nente del 18/12/2012

Data creazione 19/12/2012

Data ultima modifica | 20/12/2012

Uso documento Esterno

Redazione Gavagnin Jessica

Verifica -

Approvazione Zohouri Haghian Pardis

Lista distribuzione | gruppo Clockwork

Prof. Tullio Vardanega

Sommario

Questo documento riporta il verbale dell'incontro con il proponente svolto il $18/12/2012~{f MyTalk}.$

• **Data**: 18/12/2012

• Luogo: Zucchetti SPA, via Cittadella 7, 35100 Padova PD

• Ora ritrovo: 11.30

• Durata incontro: 52 minuti

• Partecipanti interni:

- Bain Giacomo

- Ceseracciu Marco

- Furlan Valentino

- Gavagnin Jessica

- La Bruna Agostino

- Palmisano Maria Antonietta

- Zohouri Haghian Pardis

• Partecipanti esterni - Zucchetti spa: Piccoli Gregorio

Oggetto dell'incontro

1 Domande e risposte

Per questo incontro è stato realizzato un <u>Mockup</u> al fine di mostrare un prototipo dell'interfaccia utente. Illustrandolo al proponente questo ha affermato che il requisito di poter effettuare una chiamata conoscendo l'indirizzo IP del destinatatio è stato inserito prevalentemente per indirizzarci nella realizzazione.

Responsabile: Come descritto nel capitolato, il prodotto deve garantire le operazioni di chiamata audio e video. Non ci era chiaro se era un requisito obbligatorio "trasformare" una chiamata vocale in videochiamata

Proponente: No. è una cosa in più, anche se, come potete immaginare, è una funzionalità utile e che potrebbe darvi dei punti in più nella gara d'appalto.

Responsabile: Nella descrizione del capitolato, afferma che Lei preferirebbe che noi utilizzassimo il repository SourceForge. Ci sono problemi se noi utilizzassimo un altro repository, ovvero GitHub?

Proponente: Assolutamente no. Questa indicazione è stata inserita per garantire trasparenza riguardo al progetto. Potete utilizzare il repository che preferite.

Proponente: Su quali browser avete visto che funziona WebRTC? **Responsabile**: Su Opera e Chrome, Firefox lo sta implementando

Proponente: Conoscete WebRTC 4all?

Responsabile: No.

Proponente: WebRTC 4all è un <u>plugin</u> che serve per poter utilizzare WebRTC in ogni browser in ambiente Windows. Questa è l'unica eccezione permessa al requisito di non installazione di programmi che è stato inserito per mantenere un <u>TCO</u> basso. L'installazione di un singolo plugin è però accettabile dal punto di vista dei costi. Da tenere in considerazione che, anche con un TCO basso, se le prestazioni di chiamata e chiamata video non sono sufficientemente buone, tutto il progetto MyTalk è poco utile ai nostri fini.

Responsabile: Bisogna vedere tutti gli utenti registrati presso il server o gli utenti possono scegliere i loro contatti?

Proponente: è una vostra decisione.