

MyTalk

Software di comunicazione tra utenti senza
requisiti di installazione



clockworkTeam7@gmail.com

Verbale incontro con il Proponente del
2012/12/18

Informazioni sul documento

Nome documento	Verbale incontro con il Proponente del 2012/12/18
Data creazione	2012/12/19
Data ultima modifica	2013/01/12
Uso documento	Esterno
Redazione	Gavagnin Jessica
Verifica	Ceseracciu Marco
Approvazione	Zohouri Haghian Pardis
Lista distribuzione	gruppo <i>Clockwork</i> Prof. Tullio Vardanega

Sommario

Questo documento riporta il verbale dell'incontro con il proponente svolto il 2012/12/18 **MyTalk**.

- **Data:** 2012/11/18
- **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 Sintesi dei punti salienti

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

Ci è stato consigliato di prendere in considerazione come requisito obbligatorio “trasformare” una chiamata vocale in videochiamata. Inoltre, ci è stato permesso di utilizzare come repository GitHub e il plugin WebRTC 4all, programma di cui nessun componente del gruppo era a conoscenza. Il Proponente ha dimostrato interesse nella possibilità di condividere lo schermo o la schermata del browser durante una chiamata video.

2 Domande e risposte

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 plugin 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 TCO 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.