## Universitá degli Studi di Padova

TEAM COMMITTED SET

 $\mathbf{Verbale}\ \mathbf{05}/\mathbf{12}/\mathbf{2011}$ 

## Informazioni sul documento

Nome documentoVerbaleVersione documento05/12/2011Data documento06/12/2011RedattoriGiorgio MaggioloVerificatoriGiorgio MaggioloApprovazioneMarco BegoloUso documentoEsterno

Lista distribuzione

- Team Committed
- Dr. Amir Baldissera

## Sommario

Verbale della riunione tenutasi il 05/12/2011 fra il  $Team\ Committed$  e il  $Proponente\ Dr.\ Amir\ Baldissera$ 

• **Data:** 05/12/2011

• Luogo: Padova(PD), via Treiste 63, Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata dell'Università di Padova, aula 1C/150 della Torre Archimede

• Ora dell'incontro: 10.25

• Durata dell'incontro: 20 min

• Partecipanti del gruppo:

- Giorgio Maggiolo, Amministratore
- Marco Begolo, Responsabile di Progetto
- Alessandro Cornaglia, Analista
- Gabriele Facchin, Analista
- Giacomo Quadrio, Verificatore
- Lorenzo Braghetto, Verificatore
- Partecipanti esterni Mentis: Dr. Amir Baldissera
- Accetazione:

Nome	Data	Firma
	07/10/0011	
Marco Begolo	05/12/2011	
	07/10/10011	
Amir Baldissera	05/12/2011	

## 1 Domande e risposte

**Domanda:** Poichè Lei ha detto che il prodotto che noi andremo a realizzare è uno studio di fattibilità che verrà poi presentato alla Vostra azienda committente, il prodotto dovrà essere già perfettamente funzionante? Dovrà quindi, ad esempio, avere una grafica accattivante?

Risposta: Si, certamente. Poichè vogliamo dimostrare che questo prodotto può funzionare, dovremo presentare una soluzione che sia già direttamente vendibile presso una qualsiasi azienda (nel nostro particolare caso l'azienda che ci ha commissionato il progetto).

**Domanda:** Durante una nostra discussione interna abbiamo considerato varie opzioni di realizzazione del Suo capitolato, fra cui utilizzare un framework web che permette molto facilmente di realizzare interfaccie per i vari sistemi operativi mobili.

Risposta: Poichè credo che questo sistema riduca i costi di realizzazione, ma sopratutto quelli di manutenzione, questa potrebbe essere una via avvantaggiata. Ricordate che noi puntiamo si alla realizzazione di questo progetto, però deve avere dei costi controllati perchè deve essere un progetto remunerativo.

**Domanda:** Riprendendo quanto detto prima, Lei preferirebbe un'applicazione per ogni sistema operativo mobile, oppure un'applicazione web, sempre tenendo in mente la questione dei costi?

Risposta: Scegliete voi cosa fare da questo punto di vista. Ricordate che se dovete studiare una tecnologia rispetto ad un'altra che conoscete già, sarebbe preferibile quest'ultima.

**Domanda:** Durante la Sua presentazione ha detto che le domande che dovranno essere sottoposte agli utenti della piattaforma le fornirete Voi. Pensa che sia necessario che si possa mettere mano alle domande già presenti all'interno della piattaforma?

Risposta: Si, deve essere possibile aggiungere e rimuovere domande e relative risposte in maniera semplice da usare. Facciamo un esempio: una delle ditte che usano la piattaforma vuole aggiornare delle domande che sono presenti sulla piattaforma. Deve poter assegnare questo compito ad una qualsiasi persona, anche priva di conoscenze di database, senza doversi preoccupare di formarla.

Domanda: Ci saranno dati sensibili all'interno del database?

**Risposta:** Si, ci potranno essere dati sensibili degli utenti all'interno del database, quindi è importante che i dati sensibili vengano protetti.

Domanda: Dovremo creare dei gruppi particolari di utenti?

Risposta: No. Dovrete differenziare solo gli utenti fra interni all'azienda e quelli esterni, ovvero gli utilizzatori della "versione" fissa e mobile dell'applicazione. Inoltre dovrà essere possibile inserire le specifiche di formazione di ogni utente, in modo da, possibilmente, mirare le domande che vengono sottoposte all'utente stesso.

Domanda: Chi e quali operazioni dobbiamo prevedere?

Risposta: Dovrete prevedere due tipologie di "operazioni":

- L'amministratore dell'azienda dovrà poter verificare ogni singola operazione effettuata da ogni utente, vedendo, ad esempio, se ha deciso di saltare qualche domanda, piuttosto che vedere i punteggi per aree di interessi, etc...
- L'utente finale dovrà avere un accesso limitato alle funzioni. Dovrà quindi poter verificare tutti i suoi risultati, vedere la classifica e le statistiche generali.

Queste sono solamente alcune opzioni che potete prendere in considerazioni, ma dovrà essere di questo tipo la gerarchia di operazioni ammesse.

**Domanda:** Come vorrebbe che fosse segnalata la presenza, nel desktop, di una nuova domanda a cui rispondere? Potrebbe essere un pop-up simil Windows Live Messenger?

**Risposta:** Si potrebbe andare. Ricordate però che una delle questioni fondamentali è che deve essere accattivante, perchè deve invogliare a rispondere alla domanda proposta.

**Domanda:** Leggendo la richiesta di portabilità del prodotto su più piattaforme, avevamo pensato all'utilizzo di Java.

Risposta: Java? Perfetto!