



Studio di fattibilità

Informazioni sul documento

Nome file: studio_di_fattibilita.1.0.pdf

Versione: 2.0

Data creazione:2012-11-29Data ultima modifica:2013-01-19Stato:ApprovatoUso:Interno

Lista di distribuzione: Tutti i membri del gruppo

Redattori: Andrea Rizzi

Riccardo Tresoldi Marco Schivo

Approvato da:Andrea MeneghinelloVerificatori:Elena Zecchinato

Storia delle modifiche

Versione	Descrizione intervento	Redattore	Ruolo	Data
2.0	Approvazione del documento	Andrea Meneghinello	Responsabile	2013-01-18
1.2	Verifica lessico ortografica del documento	Elena Zecchinato	Verificatore	2013-01-17
1.1	Aggiornata la sezione sui capitolati scartati e correzioni varie	Marco Schivo	progettista	2013-01-16
1.0	Approvazione documento.	Stefano Farronato	Responsabile	2012-12-01
0.10	Verifica documento.	Marco Schivo	Verificatore	2012-12-01
0.9	Stesura del punto "Fattibilità del progetto". Stesura del punto "Confronto con gli altri capitolati"	Andrea Rizzi	Analista	2012-12-01
0.8	Revisione dei punti stesi fino alla presente versione. Ste- sura del punto "AJAX". Ste- sura del punto "Database re- lazionali". Stesura del punto "Conclusioni sul dominio"	Andrea Rizzi	Analista	2012-12-01
0.7	Stesura del punto "JQuery", stesura del punto "JSP".	Andrea Rizzi	Analista	2012-11-30
0.6	Stesura del punto "CSS3".	Riccardo Tresoldi	Analista	2012-11-30
0.5	Stesura del punto "HTML5".	Riccardo Tresoldi	Analista	2012-11-30
0.4	Stesura del punto "WebRTC".	Andrea Rizzi	Analista	2012-11-30
0.3	Stesura del punto "Javascript" e "Protocolli e funzionalità di Google Chrome".	Riccardo Tresoldi	Analista	2012-11-30
0.2	Stesura del punto "Java - webSoket".	Riccardo Tresoldi	Analista	2012-11-29

0.1	Stesura del punto "Dominio tecnologico" (introduzione). Stesura del punto "Valutazione rischi". Stesura del punto "Vantaggi potenziali". Stesura del punto "Dominio applicativo".	Andrea Rizzi	Analista	2012-11-29
0.0	Creazione del documento e definizione dei punti chiave del documento. Stesura del- la "Descrizione sommaria del capitolato".	Andrea Rizzi	Analista	2012-11-29



Indice

1	Intr		1
	1.1	Scopo del prodotto	1
	1.2	T. T	1
	1.3	Glossario	1
2	Rife	erimenti	${f 2}$
	2.1		2
	2.2		2
	ъ		
3	Des	crizione sommaria del capitolato scelto	3
4			4
	4.1		4
			4
		3	4
			4
			5
			5
		1	5
		• v	5
			6
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
			6
	4.2	Dominio applicativo	7
5	Val	±	8
	5.1	Valutazione dei rischi	
	5.2	Vantaggi potenziali	8
6	Fatt	tibilità del progetto	9
7	Cor	nfronto con gli altri capitolati	n
•	7.1	Capitolato C2	
	1.1	7.1.1 Breve descrizione	
		7.1.2 Giudizi interni	
		7.1.3 Individuazione dei rischi	
		7.1.4 Considerazioni sulla fattibilità	
	7.2	Capitolato C3	
	–	7.2.1 Breve descrizione	
		7.2.2 Giudizi interni	
		7.2.3 Individuazione rischi	
		7.2.4 Considerazioni sulla fattibilità	
	7.3	Capitolato C4	
	. •	7.3.1 Breve descrizione	
		7.3.2 Giudizi interni	
		7.3.3 Individuazione rischi	
		7.3.4 Considerazioni sulla fattibilità	



1 Introduzione

1.1 Scopo del prodotto

Con il progetto "MyTalk" si intende un sistema software di comunicazione tra utenti mediante browser senza la necessità di installazione di plugin e/o software esterni. L'utilizzatore avrà la possibilità di interagire con un altro utente tramite una comunicazione audio - audio/video - testuale e, inoltre, ottenere delle statistiche sull'attività in tempo reale.

1.2 Scopo del documento

Con il presente documento, il gruppo Software Synthesis, intende dimostrare la fattibilità della realizzazione del progetto MyTalk. Si cercherà di stabilire quali tecnologie sono necessarie al conseguimento dell'obbiettivo, e le problematiche insite nell'affrontarlo, sia sul piano dei requisiti che sul piano delle tecnologie.

1.3 Glossario

Al fine di evitare incomprensioni dovute all'uso di termini tecnici nei documenti, viene redatto e allegato il documento glossario.1.0.pdf dove vengono definiti e descritti tutti i termini marcati con una sottolineatura.



2 Riferimenti

2.1 Normativi

norme di progetto.1.0.pdf allegato;

2.2 Informativi

glosssario 1.0.pdf;

Capitolato d'appalto C1: MyTalk, v 1.0, redatto e rilasciato dal proponente Zucchetti S.r.l reperibile all'indirizzo: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2012/Progetto/C1.pdf;

Capitolato d'appalto C2: 3DMob, v 1.0, redatto e rilasciato dal proponente Mentis S.r.l reperibile all'indirizzo: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2012/Progetto/C2.pdf:

Capitolato d'appalto C3: HBaaS, v 1.0, redatto e rilasciato dal proponente New Vision S.r.l reperibile all'indirizzo: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2012/Progetto/C3.pdf;

Capitolato d'appalto C4: YAFG, v 1.0, redatto e rilasciato dal proponente YAFG Dev. S.r.l reperibile all'indirizzo: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2012/Progetto/C4.pdf;



3 Descrizione sommaria del capitolato scelto

Il capitolato C1 (denominato MyTalk) proposto dall'azienda italiana Zucchetti S.r.l., prevede la creazione di un software di comunicazione audio/video, basato sul progetto (attualmente ancora in fase di sviluppo) WebRTC. Proprio a causa della recente introduzione, WebRTC è frequentemente soggetto a modifiche (in relazione alla data in cui è scritto il presente documento, l'ultima modifica risale a poche settimane orsono, il giorno 2012-11-15). Di conseguenza il committente ha precisato i seguenti punti fondamentali:

- l'architettura software deve basarsi su un modello elastico e facilmente scalabile in seguito a modifiche del pacchetto <u>WebRTC</u>;
- i requisiti opzionali sono modificabili/eliminabili/aggiungibili in corso d'opera a causa della difficoltà a priori di valutare chiaramente la loro fattibilità.

Senza prendere in considerazione la completezza dei requisiti obbligatori (stilati nel documento analisi_dei_requisiti.1.0.pdf), si riportano di seguito alcuni punti da cui è possibile trarre fonti per la determinazione di problemi tecnici e progettuali:

- l'applicativo non dovrà richiedere installazione ne di <u>plugin</u> ne di componenti aggiuntivi. Sfrutterà semplicemente il <u>browser</u> Google <u>Chrome</u>;
- di base, vi è un <u>server</u> scritto in <u>java</u> con l'implementazione di <u>webSocket</u>, al quale i <u>client</u> dovranno connettersi, ma che non dovrà partecipare alla comunicazione tra gli utenti;
- comunicazione audio;
- comunicazione video.



4 Studio del dominio

4.1 Dominio tecnologico

La realizzazione del progetto MyTalk richiede la conoscenza di alcuni strumenti tecnologici obbligatori, senza i quali risulterebbe impossibile rispondere alle esigenze del committente. Di seguito riportiamo un elenco delle conoscenze richieste, arricchite da:

- uno o più riferimenti alle parti che potrebbero (sempre in termini di analisi preliminare) richiedere una conoscenza più o meno elevata di tale tecnica/tecnologia (estratte dal capitolato o da considerazioni interne al gruppo);
- i vantaggi che si otterrebbero dall'uso di tale tecnologia;
- una valutazione delle conoscenze di tale dominio da parte dei membri del team di progetto, quantificate su una scala di autovalutazione che va da 1 (nessuna conoscenza) a 5 (conoscenza totale della tecnologia).

Per una descrizione più accurata delle varie tecnologie, rimandiamo al glossario allegato.

4.1.1 WebRTC

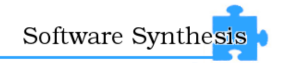
- **RIFERIMENTI:** "Il progetto deve essere basato sulla tecnologia <u>WebRTC</u>, parte delle proposte di evoluzione dell'<u>HTML5</u>." estratto dal capitolato C1.
- Vantaggi d'implementazione: l'applicativo renderebbe quasi nullo il <u>TCO</u>. Esso funzionerebbe solo con l'apposita installazione del browser Google <u>Chrome</u>, e non richiedere l'installazione di componenti aggiuntivi o plugin.
- CONOSCENZA ATTUALE: ogni componente del gruppo si trova ad affontare per la prima volta tale tecnologia, definendo un livello di conoscenza pari a 1. Sara quindi necessario formare il personale sulle caratteristiche della tecnologia stessa.

4.1.2 java - webSoket

- **RIFERIMENTI:** dal capitolato: "La parte <u>server</u>, necessaria solo nella fase di inizializzazione della chiamata, dovrà essere realizzata in <u>java</u> e utilizzare il protocollo di comunicazione <u>webSocket</u>." estratto dal capitolato C1.
- Vantaggi d'implementazione: le webSoket permettono ai <u>browser</u> e al <u>server</u> di "parlare" in maniera asincrona e senza bisogno dell'interazione dell'utente.
- CONOSCENZA ATTUALE: in merito a java, ogni componente del gruppo ha già un livello di formazione pari a 4. Per quanto comprende la libreria webSocket, il gruppo ha una conoscenza basilare (livello 2).

4.1.3 JSP

- **RIFERIMENTI:** il capitolato riporta: "La parte <u>server</u>, necessaria solo nella fase di inizializzazione della chiamata, dovrà essere realizzata in <u>java</u>". Di conseguenza il gruppo ha internamente dedotto che, l'ideale per la realizzazione dell'interfaccia grafica al <u>server</u>, sia l'ausilio di <u>JSP</u>
- Vantaggi d'implementazione: l'utilizzo di <u>JSP</u> come linguaggio di scripting è fortemente consigliato per avere un accesso diretto alle funzionalità proposte dal <u>server</u> java.



Conoscenza attuale: <u>JSP</u> non è mai stato adottato precedentemente da nessun componente del gruppo. Di conseguenza sarà necessario formare il personale su tale tecnologia, incentivando lo studio individuale e preventivando delle esercitazioni di gruppo.

4.1.4 HTML5

- **RIFERIMENTI:** "Il progetto deve essere basato sulla tecnologia <u>WebRTC</u>, parte delle proposte di evoluzione dell'<u>HTML5</u>." estratto dal capitolato C1.
- Vantaggi d'implementazione: tra le caratteristiche più interessanti e che offrono spunti per l'implementazione di nuovi requisiti facoltativi, è il supporto di <u>HTML5</u> a Canvas, che permette di utilizzare <u>JavaScript</u> per creare animazioni e grafica bitmap. Un esempio di tale implementazione è la possibilità di condividere una lavagna grafica.
- Conoscenza attuale: tutti i componenti del gruppo presentano un livello medio di conoscenza pari a 4, sull'utilizzo base di <u>HTML</u>. Per quanto riguarda l'utilizzo di <u>HTML5</u>, in particolar modo delle componenti grafiche offerte (Canvas), solo due componenti del gruppo hanno un livello pari a 2. Per tutti i componenti, in ogni caso, sarà necessario organizzare una sessione di formazione.

4.1.5 CSS3

- RIFERIMENTI: non pervenuti nel capitolato. Inteso in relazione ad una considerazione del gruppo, risulta interessante il loro utilizzo al fine di gestire l'apparato grafico dell'applicativo in modo sistematico e performante.
- Vantaggi d'implementazione: permette una maggiore manutenibilità del sorgente <u>HTML</u>. Le istruzioni di formattazione sono accentrate in un solo punto e richiamabili in più punti della stessa pagina (si pensi alle classi di elementi <u>HTML</u>), inoltre possono essere condivise fra più pagine se si ricollega ad esse lo stesso <u>CSS</u>. Ne deriva inoltre un certo incremento prestazionale dal momento che le pagine web genereranno una minore dimensione in byte, necessitando meno tempo per il loro download.
 - Il <u>CSS</u> può inoltre risiedere nella cache del <u>browser</u> ed avere pertanto tempi di accesso rapidi e senza comportare ulteriori richieste di trasmissione di dati dal server.
- Conoscenza attuale: cinque componenti del gruppo presentano un livello di formazione medio pari a 3. Per gli altri due componenti si dovrà imporre uno studio autodidattico della tecnologia, al più affiancato dalla collaborazione dei colleghi più esperti.

4.1.6 JavaScript

- RIFERIMENTI: "il programma che sarà realizzato non deve essere inteso come una pagina Web ma come un software che per l'occasione utilizzi il linguaggio <u>JavaScript</u> e le librerie contenute nel browser" estratto dal capitolato C1.
- Vantaggi d'implementazione: <u>JavaScript</u> è alla base di altre tecnologie d'interesse, come <u>AJAX</u> e JQuery. La sua conoscenza risulta pertanto un obbligo fondamentale.
- CONOSCENZA ATTUALE: quattro componenti del gruppo hanno già un livello di formazione pari a 3. Per gli altri tre sarà necessario organizzare una sessione di formazione.

4.1.7 JQuery

RIFERIMENTI: non pervenuti nel capitolato. Inteso in relazione ad una considerazione del gruppo, risulta interessante il loro utilizzo al fine di riutilizzare funzionalità <u>JavaScript</u> già presenti.



- Vantaggi d'implementazione: permette di semplificare l'attraversamento del codice <u>HTML</u>, la gestione degli eventi, le animazioni e le interazioni <u>AJAX</u> (intese come chiamate asincrone). Il <u>framework</u> rende il codice più sintetico e limita al minimo l'estensione degli oggetti globali per ottenere la massima compatibilità con altre librerie. Da questo principio è nata una libreria in grado di offrire un'ampia gamma di funzionalità, che vanno dalla manipolazione degli stili <u>CSS</u> e degli elementi <u>HTML</u>, agli effetti grafici, a comodi metodi per chiamate <u>AJAX</u> cross-browser. Il tutto viene effettuato senza modificare nessuno degli oggetti nativi JavaScript.
- Conoscenza attuale: due componenti del gruppo hanno già un livello di formazione pari a 3. Per gli altri cinque, si prevede che sarà sufficiente diffondere del materiale per uno studio autodidattico.

4.1.8 AJAX

- RIFERIMENTI: "L'intero sistema deve essere contenuto in un unica pagina Web." estratto dal capitolato C1.
- Vantaggi d'implementazione: tale tecnologia consente l'aggiornamento dinamico di una pagina web senza esplicito comando d'aggiornamento da parte dell'utente. Si osservi che <u>AJAX</u> è asincrono, ciò implica che i dati extra sono richiesti al <u>server</u> e caricati in background senza interferire con il comportamento della pagina esistente.
- Conoscenza attuale: tutti i componenti del gruppo si trovano ad affrontare tale tecnologia per la prima volta (livello 1). Si suggerisce quindi uno studio collettivo, e la ricerca di script o funzioni che già implementino le funzionalità desiderate.

4.1.9 Protocolli e funzionalità di Google Chrome

- RIFERIMENTI: "L'estensione dell'<u>HTML5</u> <u>WebRTC</u> presente nel <u>browser Chrome</u> si propone di rendere semplice la realizzazione di questi programmi e di far sì che le componenti necessarie siano installate praticamente in ogni computer." estratto dal capitolato C1.
- Vantaggi d'implementazione: Il supporto di <u>Chrome</u> a <u>WebRTC</u> è realizzato attraverso una serie di <u>API</u> accessibili ai programmi <u>JavaScript</u>. In particolare citiamo: Peer-Connection, MediaStream e DataChannel.
 - Inoltre si sottolinea che la possibilità di registrare gli stream trasmessi e di condividere lo schermo permettendoci di prendere in considerazione la possibilità di sviluppare alcuni interessanti requisiti facoltativi e programmarli per delle future implementazioni.
- CONOSCENZA ATTUALE: tutti i componenti del gruppo si trovano ad affrontare tale tecnologia per la prima volta (livello 1), si suggerisce quindi uno studio collettivo. Inoltre è consigliabile che il gruppo si tenga aggiornato sul rilascio di ulteriori funzionalità.

4.1.10 Database relazionali

- RIFERIMENTI: non pervenuti nel capitolato. In relazione ad una considerazione del gruppo, risulta fondamentale il loro utilizzo al fine di creare un sistema per memorizzare gli utenti registrati e le loro impostazioni dell'applicazione, così da dare la possibilità di impostare le proprie configurazioni (per esempio linguistiche) semplicemente eseguendo un login. Ciò comporterà un'ulteriore riduzione del TCO.
- Vantaggi d'implementazione: la realizzazione di un DB relazionale è necessaria per la gestione della lista utenti. Per la creazione di tale DB sotto tecnologia MySQL, il team conta di potersi appoggiare allo spazio web appositamente creato per il progetto stesso.



CONOSCENZA ATTUALE: tutti i componenti del gruppo hanno già una buona conoscenza dell'argomento. In particolare in merito alla tecnologia MySQL, il livello di formazione medio è 4.

4.2 Dominio applicativo

Essenziale, per analizzare la fattibilità del progetto e stabilire se esiste o meno una prova documentata della realizzazione di un sistema similare.

Sotto tale tema, si riporta che il primo progetto di comunicazione audio/video tramite $\underline{\text{WebRTC}}$ è stato creato da $Dubango\ Telecom$, e prende il nome di sipML5.

SipML5 è il primo <u>client</u> SIP che si basa su <u>WebRTC</u> scritto totalmente in <u>JavaScript</u> e completamente Open Source. sipML5 dimostra come il progetto sia fattibile <u>quantomeno</u> nella realizzazione dei requisiti obbligatori. Si ribadisce che tale progetto è open source, inoltre gli sviluppatori ne permettono l'accesso in lettura ai membri non partecipanti. Per accedere ai sorgenti sarà sufficiente seguire le indicazioni riportate alla pagina: http://code.google.com/p/sipml5/source/checkout.

In merito ad altri applicativi software di $\underline{\text{VOIP}}$, è possibile trarre spunti per l'implementazione di requisiti opzionali, analizzando programmi come Skype o similari, perseguendo la filosofia che ci impone di "imparare dai migliori" sull'attuale mercato.



5 Valutazione del capitolato

5.1 Valutazione dei rischi

- Le tecnologie richieste per la creazione dell'applicativo, sono attualmente in via di definizione. La tecnologia <u>WebRTC</u> non è ancora uno standard, e risulta quasi certo le sue <u>API</u> vengano modificate in corso d'opera del progetto. Si pensi che nella data attuale, l'ultima modifica apportata all'architettura risale al 15 novembre. Tuttavia risulta sensato supporre che le modifiche non intaccheranno in termini distruttivi le basi già istanziate. Questa risulta ovviamente essere una supposizione che non rappresenta necessariamente la realtà dei fatti, tuttavia come si evidenzierà nel paragrafo successivo, ciò può comportare anche un punto a favore nello sviluppo progettuale.
- Malgrado siano state rilevate diverse tecnologie d'implementazione, il livello medio di
 formazione, dei componenti del gruppo, è relativamente basso. Sarà quindi necessario
 puntare molto sulla formazione del team. Ciò può influenzare negativamente le tempistiche di sviluppo, e inoltre può comportare errori di valutazione sulla fattibilità di alcuni
 requisiti.

5.2 Vantaggi potenziali

- Estratto dal capitolato: "In corso d'opera non sarà possibile variare/modificare i requisiti minimi (obbligatori per accettare il prodotto). Sarà invece possibile variare i requisiti opzionali, in quanto saranno i gruppi vincitori dell'appalto a modificarli/ eliminarli/ aggiungerli". La conseguenza di tale informazione rende meno traumatico l'utilizzo del WebRTC, in quanto se si evidenzia l'impossibilità di soddisfare alcuni requisiti obbligatori sarà possibile segnalarlo al committente, discuterne, ed eventualmente abbandonarne lo sviluppo. Questa pratica è ovviamente sconsigliata, al contrario risulta più ragionevole partire con meno requisiti opzionali, ed eventualmente procedere in seguito con l'aggiunta di tali requisiti se se ne riconosce l'effettiva soddisfacibilità.
- Il software da sviluppare si poggia completamente sul <u>browser Chrome</u>. Di conseguenza su avrà un completo svincolo dalla gestione delle dipendenze dei sistemi operativi sottostanti.
- L'applicativo software poggia le sue funzionalità su un *sito web* che dovrà fungere da <u>server</u>. Per la creazione di tale sito si potrà sfruttare lo spazio web del gruppo, sia per sperimentare il corretto funzionamento delle parti (in fase di sviluppo), sia per permettere al committente di accedere all'ambiente, al fine di verificare lo stato del prodotto.
- Riprendendo quanto citato nel paragrafo 3.1 "Valutazione rischi", la possibilità che alcune strutture logiche varino durante lo sviluppo del progetto, imporrà al team di creare un architettura agile e ben curata. Dando quindi un occhio di riguardo al riuso e alla scalabilità della struttura, saranno incentivati l'utilizzo di pattern appropriati e ricercati. Tali considerazioni dovranno incoraggiare i membri del gruppo alla ricerca di un architettura il più performante possibile.



6 Fattibilità del progetto

Il progetto MyTalk è stato preso in considerazione da Software Synthesis per l'interesse generale sulle tecnologie d'implementazione. Malgrado il livello di formazione su tali tecnologie non sia attualmente sufficiente alla realizzazione del progetto, il team è sicuro di poter apprendere quanto necessario in una periodo che permetta il corretto avvio della fase di progettazione. Per tale motivo, e per quanto già riportato nel paragrafo 2.3 'conclusioni sul dominio" e nel capitolo 3 'valutazione del capitolato", Il gruppo Software Synthesis ha ritenuto il progetto C1 fattibile, ed è pertanto intenzionato a realizzato nei tempi e nei costi previsti.



7 Confronto con gli altri capitolati

Le motivazioni che hanno portato il team a considerare il capitolato C1 anziché gli altri capitolati, sono di svariata natura. Da una parte il team ha dato valore al suo forte interesse per le tecnologie proposte. Infatti è innegabile che il web sia ad oggi una delle principali fonti d'interesse tecnologico, sia per l'utente medio che, di conseguenza, per le aziende. A ciò si aggiunge un minimo di conoscenza tecnica del settore in questione, che incentiva il team a credere nel progetto, cosa non totalmente riscontrata per gli altri capitolati.

E' stata considerata infine particolare attenzione alle tempistiche necessarie per lo sviluppo del progetto, tenendo in considerazione inoltre il periodo doveroso dedicato ad apprendere le conoscenze necessarie. Tutto ciò viene evidenziato nel dettaglio per ogni capitolato e al fine di fornire una valutazione quantificabile si userà il seguente sistema di valutazione:

Campo d'interesse	Valutazione capitolato
Interesse per il dominio tecnologico	interesse espresso in una scala da 1 a 5, dove 1 è il minimo, 5 il massimo
Probabilità di rispettare le tempistiche	possibilità espressa in una scala da 1 a 5, dove 1 è il minimo, 5 il massimo
Disponibilità del committente	Giudizio espresso in una scala da 1 a 5, dove 1 è il minimo, 5 il massimo (basato sulla disponibilità fornita nella settimana seguente alla consegna dei capitolati)

Al fine di porre un riferimento in merito ai valori assegnati in corrispondenza dei vari capitolati riportiamo (con la stessa notazione) i valori di giudizio inerenti al capitolato C1:

Campo d'interesse	Valutazione
Interesse per il dominio tecnologico	5
Probabilità di rispettare le tempistiche	4
Disponibilità del committente	4

7.1 Capitolato C2

7.1.1 Breve descrizione

Il progetto proposto dall'azienda Mentis riguarda la creazione di un software per la conversione 3D. Nello specifico, il software deve:

- Step 1: eseguire una conversione 3D dai formati .3ds o .obj + .mtl ai formati .json oppure .xml. Ovviamente la conversione dove garantire il rispetto di tutte le caratteristiche del solido, compresi i livelli d'illuminazione e ombreggiatura.
- Step 2: incorporare un sistema di ottimizzazione che comprenda tra le specifiche: l'anteprima delle modifiche, l'anteprima della rotazione, la modifica delle caratteristiche fondamentali, l'importazione del formato Wavefront .OBJ, la trasparenza dell'oggetto, la lettura dei file .JSON, la gestione di animazioni, e l'esportazione dell'oggetto.

7.1.2 Giudizi interni

Campo d'interesse	Valutazione	
Interesse per il dominio tecnologico	3	
Probabilità di rispettare le tempistiche	3	
Disponibilità del committente	4	



7.1.3 Individuazione dei rischi

- Conoscenze totalmente assenti dei formati JSON, 3DS, OBJ & MTL e delle tecnologie grafiche nel loro complesso.
- Perplessità riguardanti la creazione di opportuni algoritmi di conversione e ottimizzazione dei formati 3D.

7.1.4 Considerazioni sulla fattibilità

Nel valutare il capitolato C2, il team si è trovato d'accordo nel ritenere il progetto fattibile. Tuttavia i rischi individuati, e il maggior interesse sul dominio tecnologico degli applicativi web, hanno portato infine il team a scartare tale progetto in favore del capitolato C1.

7.2 Capitolato C3

7.2.1 Breve descrizione

Il proponente New Vision, ha invece proposto un software per l'interfacciamento ad un sistema balancer http. L'idea è quella di fornire un software che permetta ad un amministratore di gestire le caratteristiche del balancer. Purtroppo non è possibile fornire maggiori dettagli, a causa di un problema di comunicazione con il proponente: in seguito ad una nostra richiesta di colloquio il proponente ha risposto fornendo una data non consona alle esigenze del team, poiché sforava notevolmente sulla tabella di marcia.

7.2.2 Giudizi interni

Campo d'interesse	Valutazione	
Interesse per il dominio tecnologico	2	
Probabilità di rispettare le tempistiche	N.C.	
Disponibilità del committente	2	

(N.C.)Non Classificabile: non è stato possibile chiarire con il committente molti dei requisiti del capitolato. Con le sole considerazioni del team, è impossibile fornire un giudizio coerente.

7.2.3 Individuazione rischi

- Dubbia comprensione di alcuni passaggi essenziali, in relazione all'impossibilità di chiarirli in breve tempo, hanno fatto del capitolato C3 un progetto a rischio. E' stato decisivo inoltre l'insorgere del timore di non realizzare entro tempi congrui l'esistenza di eventuali difficoltà d'implementazione e la conseguente impossibilità temporale di considerare un altro progetto in sostituzione ad esso.
- Scarse conoscenze da parte dei componenti del team in merito al dominio tecnologico.

7.2.4 Considerazioni sulla fattibilità

Nel valutare il capitolato C3 il gruppo si è trovato d'accordo nel ritenere il progetto fattibile, tuttavia sono sorte alcune ambiguità nell'analisi del capitolato stesso.

Alla richiesta pervenuta presso il committente di organizzare una riunione per chiarire i dubbi, il team si è trovato in difficoltà nel osservare le date proposte per l'incontro.

Ritenendo che le tempistiche non fossero favorevoli allo sviluppo preliminare del capitolato, il gruppo Software Synthesis ha deciso di scartare il progetto C3.



7.3 Capitolato C4

7.3.1 Breve descrizione

Il capitolato C4 è stato proposto dal Dottor Riccardo Cardin, e prevede la creazione di un simulatore manageriale calcistico. Nello specifico, il progetto è stato proposto come: "applicativo di simulazione delle dinamiche di una squadra di calcio attraverso un campionato". Tra i requisiti di maggior spessore, il proponente richiedeva:

- Possibilità di giocare una singola partita o un intero campionato.
- Un utente deve poter impersonare un allenatore che configuri la formazione e le tattiche di gioco iniziali.
- I singoli giocatori della squadra devono essere completamente personalizzabili sotto il profilo delle prestazioni e abilità calcistiche.
- Le partite devono essere giocate o da un umano singolo (ovviamente contro un "giocatore" virtuale, simulato dal sistema) o tra 2 giocatori umani.
- L'applicazione deve essere disponibile sia per dispositivi desktop che per dispositivi mobile.

7.3.2 Giudizi interni

Campo d'interesse	Valutazione	
Interesse per il dominio tecnologico	3	
Probabilità di rispettare le tempistiche	2	
Disponibilità del committente	4	

7.3.3 Individuazione rischi

- Eccessiva complessità di alcuni requisiti obbligatori, in particolare legati alla richiesta di fornire un applicativo funzionante sia su dispositivi mobile che desktop.
- Scarse conoscenze da parte dei componenti del team in merito al dominio tecnologico (programmazione per dispositivi mobili).

7.3.4 Considerazioni sulla fattibilità

Il capitolato C4 è stato valutato, in seguito ad un'analisi preliminare, fattibile ma con un forte rischio di sforare nelle tempistiche di consegna. Il giudizio sulla fattibilità è stato ritenuto positivo, considerazione derivata dalla presenza sul mercato di un diverso numero di software simili (e.g. Football Manager). Sotto il profilo dei rischi, il giudizio finale del team ha evidenziato un probabile carico di lavoro eccessivo per portare a termine i requisiti elencati nel capitolato, da cui risultava compromesso l'obbiettivo di consegna nelle tempistiche proposte.