MyTalk

Sofware di comunicazione tra utenti senza requisiti di installazione



clockworkTeam7@gmail.com

Piano di Qualifica

v 4.0



Informazioni sul documento

Nome documento | Piano di Qualifica

Versione documento | v 4.0

 Data creazione
 2012/12/11

 Data ultima modifica
 2013/07/09

Uso documento Esterno

Redazione Palmisano Maria Antonietta

Zohouri Haghian Pardis

Verifica Bain Giacomo

Approvazione Gavagnin Jessica

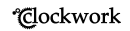
Lista distribuzione | gruppo Clockwork

 ${\bf Zucchetti~SPA}$

Prof. Tullio Vardanega

Sommario

Questo documento si prefigge di regolamentare le operazioni di verifica e validazione del gruppo Clockwork nello svolgimento del progetto \mathbf{MyTalk} .



Diario delle modifiche

Autore	Modifica	Data	Versione	
Gavagnin Jessica	Approvazione del documento	2013/07/09	v 4.0	
Bain Giacomo	Verifica del documento	2013/07/08	v 3.6	
Zohouri Haghian Pardis	Inserito in appendice il resoconto della Revisione di Accettazione	2013/07/05	v 3.5	
Zohouri Haghian Pardis	Inserito in appendice l'esito della Revisione di Qualifica	2013/07/04	v 3.4	
Palmisano Maria Antonietta	Riformulate le frasi riguardo gli errori e aggiornata data della Revisione di Accettazione	2013/07/03	v 3.3	
Zohouri Haghian Pardis	Nella tabella relativa ai test di integrazione sostituito il temine "Componente" con "Codice com- ponente" e aggiunta una colonna per l'indicazione del codice della verifica	2013/07/02	v 3.2	
Zohouri Haghian Pardis	Modificata la terminologia usata nella colonna relativa alla verifica ed elminata colonna relativa allo stato della verifica delle tabelle dei test di sistema	2013/07/01	v 3.1	
Furlan Valentino	Approvazione del documento	2013/04/06	v 3.0	
Bain Giacomo	Verifica del documento	2013/04/05	v 2.7	
Palmisano Maria Antonietta	Aggiunta sezione resoconto della Revisione di Qualifica	2013/04/03	v 2.6	
Palmisano Maria Antonietta	Aggiunto la pianificazione dei test di sistema per i requisiti ambito generale	2013/02/25	v 2.5	
Palmisano Maria Antonietta	Inserita sezione esito Revisione di Progettazione e aggiornate le date delle revisioni	2013/02/16	v 2.4	
Palmisano Maria Antonietta	Aggiunte tabelle per la pianifi- cazione dei test di sistema per requisiti facoltativi e desiderabili ambito utente	2013/02/14	v 2.3	
Palmisano Maria Antonietta	Sostituito il termine "mappa- mento" con "mappatura" e po- sti in appendice i contenuti della sezione 5 e 6	2013/02/12	v 2.2	

Clockwork

Palmisano Maria Antonietta	Aggiunta sezione procedure di controllo della qualità di prodot- to e invertito capitolo 3 con il capitolo 2	2013/02/10	v 2.1
La Bruna Agostino	Verifica complessiva e approvazione	2013/01/23	v 2.0
Zohouri Haghian Pardis	Verifica e correzioni grammatica- li, sintattiche e strutturali	2013/01/23	v 1.10
Zohouri Haghian Pardis	Controllo appendice	2013/01/23	v 1.9
Palmisano Maria Antonietta	Verfica contenutistica documento (senza appendice)	2013/01/23	v 1.8
Ceseracciu Marco	Aggiunto nell'appendice il reso- conto della fase di progettazione	2013/01/20	v 1.7
Ceseracciu Marco	Completata stesura sezione Test di Integrazione	2013/01/20	v 1.6
Ceseracciu Marco	Inizio stesura sezione Test di Integrazione	2013/01/19	v 1.5
Furlan Valentino	Aggiunta sezione dell'esito della Revisione dei Requisiti, stesura sezione Test di Sistema	2013/01/19	v 1.4
Ceseracciu Marco	Sistemata Appendice e modifica- ti i Riferimenti Informativi	2013/01/18	v 1.3
Furlan Valentino	Modificati contenuti della sezio- ne Qualità	2013/01/18	v 1.2
Furlan Valentino	Modificati contenuti della sezio- ne Visione generale delle strate- gie di verifica	2013/01/17	v 1.1
Zohouri Haghian Pardis	Approvazione del documento	2012/12/18	v 1.0
Furlan Valentino	Verifica e correzioni grammatica- li e sintattiche	2012/12/18	v 0.11
Palmisano Maria Antonietta	Stesura Resoconto attività di verifica	2012/12/17	v 0.10
Palmisano Maria Antonietta	Stesura sezione Pocedure di controllo di qualità di processo	2012/12/17	v 0.9
Palmisano Maria Antonietta	Stesura sezione Comunicazione e risoluzione di anomalie, ste- sura sezione Trattamento delle discrepanze	2012/12/16	v 0.8
Palmisano Maria Antonietta	Completata stesura sezione Strumenti e Tecniche, stesura sezione Misure e Metriche	2012/12/16	v 0.7
Palmisano Maria Antonietta	Stesura preliminare sezione Strumenti e Tecniche	2012/12/14	v 0.6

Clockwork

Palmisano Maria Antonietta	Stesura sezione Qualità	2012/12/13	v 0.5
Palmisano Maria Antonietta	Completata stesura sezione Ri-	2012/12/13	v 0.4
	sorse necessarie e Risorse dispo-		
	nibili		
Palmisano Maria Antonietta	Stesura sezione Responsabilità,	2012/12/12	v 0.3
	stesura preliminare sezione Ri-		
	sorse necessarie e Risorse dispo-		
	nibili		
Palmisano Maria Antonietta	Stesura sezione Organizzazio-	2012/12/11	v 0.2
	ne, stesura sezione Pianificazione		
	strategica generale		
Palmisano Maria Antonietta	Creazione documento, stesura	2012/12/11	v 0.1
	sezione Introduzione		

Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione 1
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
2	Obi	ettivi di qualità 3
	2.1	Qualità di processo
	2.2	Qualità del prodotto
		2.2.1 Funzionalità
		2.2.2 Affidabilità
		2.2.3 Efficienza
		2.2.4 Usabilità
		2.2.5 Manutenibilità
		2.2.6 Portabilità
3		one generale delle strategie di verifica 9
	3.1	Organizzazione e responsabilità
	3.2	Pianificazione Strategica e Temporale
		3.2.1 Verifica generale dei documenti
		3.2.2 Attività di Analisi
		3.2.3 Attività di Progettazione
		3.2.4 Attività di Codifica
		3.2.5 Attività di Collaudo
	3.3	Risorse necessarie e risorse disponibili
	3.4	Strumenti
	3.5	Tecniche
		3.5.1 Analisi statica
		3.5.2 Analisi dinamica
		3.5.3 Procedure dei test
	3.6	Metodi
	3.7	Misure e metriche
4	Car	tione amministrativa della revisione 19
4		
	4.1	Comunicazione e risoluzione di anomalie
	4.2	1
	4.3	Procedure di controllo della qualità di processo
	4.4	Procedure di controllo della qualità di prodotto
		4.4.1 Quality Assurance

A	Piar	nificazione ed esecuzione del collaudo	22
	A.1	Test di Sistema	22
		A.1.1 Ambito utente	22
		A.1.2 Ambito generale	27
	A.2	Test di Integrazione	30
		A.2.1 Test intra-componenti	30
		A.2.2 Test inter-componenti	33
В	Det	taglio dell'esito delle revisioni	34
	B.1	Revisione dei Requisiti	34
	B.2	Revisione di Progettazione	35
	B.3	Revisione di Qualifica	37
\mathbf{C}	Res	oconto delle attività di verifica	40
	C.1	Revisione dei Requisiti	40
		C.1.1 Verifica della documentazione	40
	C.2	Revisione di Progettazione	40
		C.2.1 Verifica della documentazione	40
	C.3	Revisione di Qualifica	40
	0.0	C.3.1 Verifica della documentazione	40
		C.3.2 Verifica del codice	41
	C.4	Revisione di Accettazione	41
	C. 1	C.4.1 Verifica della documentazione	41
		C.4.2 Verifica del codice	41

Clockwork				_		N	Лy	Ta	ılk
Eler	nco delle figure								
1	Modello SPA-I								3

Elenco delle tabelle

1	Mappatura dei requisiti obbligatori, ambito utente, ai test di	
	sistema	24
2	Mappatura dei requisiti facoltativi, ambito utente, ai test di sistema	26
3	Mappatura dei requisiti desiderabili, ambito utente, ai test di	
	sistema	27
4	Mappatura dei requisiti obbligatori, ambito generale, ai test di	
	sistema	28
5	Mappatura dei requisiti facoltativi, ambito generale, ai test di	
	sistema	29
6	Mappatura dei requisiti desiderabili, ambito generale, ai test di	
	sistema	30
7	Funzionalità da verificare per ogni componente	33

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento si prefigge di illustrare la strategia complessiva di verifica e validazione del gruppo *Clockwork* per la garanzia della qualità del progetto **MyTalk** e dei processi attuati per la sua produzione. Al fine di evidenziare e correggere anomalie, difetti e incongruenze, verranno presentati i vari criteri di qualità adottati, le metriche correlate e le conseguenti soglie che permetteranno di discriminarne l'effettiva qualità.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto denominato **MyTalk** si propone di fornire un software per un sistema di comunicazione audio e video tra utenti. Lo scopo del progetto è poter comunicare con altri utenti tramite il <u>browser</u>, utilizzando solo componenti standard, senza dover installare <u>plugin</u> o <u>programmi</u> esterni. L'utilizzatore dovrà poter chiamare un altro utente, iniziare la comunicazione sia audio che video, svolgere la chiamata e terminare la chiamata ottenendo delle statistiche sull'attività.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità i termini tecnici o di uso non comune, vengono evidenziati, alla loro prima occorrenza nel documento, tramite sottolineatura. Le definizioni di questi termini sono riportate nel documento in allegato Glossario_v2.0.pdf.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Capitolato d'Appalto: MyTalk, rilasciato da Zucchetti SPA, reperibile all'indirizzo: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2012/Progetto/ C1.pdf
- Norme di Progetto (allegato Norme_di_Progetto_v4.0.pdf)

1.4.2 Informativi

- Analisi dei Requisiti (allegato Analisi_dei_Requisiti_v4.0.pdf)
- Specifica Tecnica (allegato Specifica_Tecnica_v3.0.pdf)
- Verbale incontro proponente 2012/12/18 (allegato Verbale20121218.pdf)
- Software Engineering Part 5: Verification and Validation, Part 6: Management Ian Sommerville 8th ed. (2006)
- ISO/IEC 12207 Standard per l'organizzazione dei processi

- \bullet ISO/IEC 15504:2007 Standard per la valutazione della qualità dei processi
- $\bullet\,$ ISO/IEC 9126:2001 Standard per la valutazione della qualità del software
- IEEE 830-1998 Recommended Practice per la Specifica dei Requisiti Software

2 Obiettivi di qualità

2.1 Qualità di processo

La qualità dei processi che determinano la realizzazione del prodotto è necessaria per garantire la qualità del prodotto finale.

Si adotta lo standard ISO/IEC 15504:2007 SPICE "Software Process Improvement Capability Determination" per garantire la qualità dei processi utilizzati. Esso definisce un modello per la valutazione della qualità dei processi nello sviluppo software SPA-I "Software Process Assessment & Improvement". Tutti i processi saranno quindi valutati per misurarne la qualità e permetterne il miglioramento.



Figura 1: Modello SPA-I

Per la misurazione della maturità del processo lo SPICE definisce i seguenti attributi di processo:

- 1. Process performance: capacità di un processo di raggiungere i suoi obiettivi, trasformando input identificabili in output identificabili
- 2. **Process management:** insieme di attività di pianificazione e monitoraggio delle performance di un processo
- 3. Work product management: lo sviluppo del processo è correttamente pianificato e monitorato per consentire la corretta verifica e documentazione dei risultati ottenuti

- 4. **Process definition:** l'attuazione di un processo si basa su approcci standardizzati
- 5. **Process resource:** il processo ha a disposizione sufficienti risorse umane e tecnologiche per poter essere attuato
- 6. **Process deployment:** i risultati ottenuti sono misurabili al fine di determinare il raggiungimento degli obiettivi desiderati
- 7. **Process control:** vengono raccolte ed analizzate delle misurazioni allo scopo di poter applicare le correzioni necessarie alla corretta attuazione del processo
- 8. Process innovation: riguarda l'attenzione al miglioramento e alla realizzazione degli obiettivi attuali e futuri pianificati dall'azienda. I cambiamenti proposti ai processi esistenti devono essere valutati rispetto agli obiettivi di business attuali e futuri al fine di selezionare le modifiche più appropriate da implementare
- 9. **Process optimization:** le modifiche al processo vengono definite ed implementate in modo da garantire il continuo incremento delle performance per il raggiungimento degli obiettivi prefissati

Per ciascuno dei seguenti attributi viene assegnata una valutazione che definisce il livello di possesso dell'attributo da parte del processo. Lo standard definisce le possibili valutazioni assegnabili:

- N Non posseduto (0 15% di possesso): non c'è evidenza oppure ce n'è poca del possesso di un attributo
- P Parzialmente posseduto (16 50% di possesso): c'è evidenza di approccio sistematico al raggiungimento del possesso di un attributo e del raggiungimento di tale possesso, ma alcuni aspetti del possesso possono essere non prevedibili
- L Largamente posseduto (51 85% di possesso): vi è evidenza di approccio sistematico al raggiungimento del possesso di un attributo e di un significativo livello di possesso di tale attributo, ma l'attuazione del processo può variare nelle diverse unità operative della organizzazione
- F (Fully) Pienamente posseduto (86 100% di possesso): vi è evidenza di un totale e sistematico approccio e di un completo raggiungimento del possesso dell'attributo e non esistono significative differenze nel modo di attuare il processo tra le diverse unità operative

I livelli di maturità che SPICE prevede per la valutazione sono:

• Livello 0 - Processo incompleto: il processo non è implementato o non raggiunge gli obiettivi. Non vi è evidenza di approcci sistematici agli attributi definiti

- Livello 1 Processo semplicemente attuato: il processo viene messo in atto e raggiunge i suoi obiettivi. Non vi è evidenza di approcci sistematici agli attributi definiti. Il raggiungimento di questo livello è dimostrato attraverso il possesso degli attributi di "Process performance"
- Livello 2 Processo gestito: il processo è attuato, ma anche pianificato, tracciato, verificato ed aggiustato se necessario, sulla base di obiettivi ben definiti. Il raggiungimento di questo livello è dimostrato attraverso il possesso degli attributi di "Process management" e "Work product management"
- Livello 3 Processo definito: il processo è attuato, pianificato e controllato sulla base di procedure ben definite, basate sui principi del software engineering. Il raggiungimento di questo livello è dimostrato attraverso il possesso degli attributi di "Process definition" e "Process resource"
- Livello 4 Processo predicibile: il processo è stabilizzato ed è attuato all'interno di definiti limiti riguardo i risultati attesi, le performance, le risorse impiegate ecc. Il raggiungimento di questo livello è dimostrato attraverso il possesso degli attributi di "Process deployment" e "Process control"
- Livello 5 Processo ottimizzante: il processo è predicibile ed in grado di adattarsi per raggiungere obiettivi specifici e rilevanti per l'organizzazione. Il raggiungimento di questo livello è dimostrato attraverso il possesso degli attributi di "Process innovation" e "Process optimization"

L'applicazione dello standard ISO/IEC 15504 porta benefici agli sviluppatori, agli utilizzatori o acquirenti del software. In particolare:

- Sviluppatori: vantaggi nell'ottimizzazione dell'uso delle risorse, che comporta un contenimento dei costi, maggiore tempestività di consegna del prodotto ultimato, migliore stima dei rischi ed impegno e la possibilità di confrontarsi con delle best practice
- Utenti: maggiore facilità nella selezione dei fornitori, migliore valutazione dei rischi di progetto e controllo dello stato di avanzamento in corso d'opera, una riduzione dei costi di correzione degli errori ed un controllo dei rischi e delle varianti in corso d'opera

2.2 Qualità del prodotto

Riguardo alla qualità del prodotto si seguiranno le linee guida dettate dallo standard ISO/IEC 9126, che è composto da varie caratteristiche e sottocaratteristiche.

Successivamente per ogni caratteristica generale sarà specificato quale sarà il grado minimo di raggiungimento per definire un determinato obiettivo di qualità conseguito.



Il prodotto si potrà considerare completo e di qualità solo quando tutte le caratteristiche saranno soddisfatte almeno ad un grado minimo

2.2.1 Funzionalità

Il prodotto deve avere la capacità di offrire apposite funzionalità che siano in grado di esaudire le richieste dell'utente sotto condizioni specifiche. In particolare il prodotto dovrà essere appropriato e accurato.

- Appropriatezza: costituisce la capacità del software di offrire un insieme di funzioni per i compiti ed obbiettivi prefissati all'utente
- Accuratezza: capacità del software di fornire i risultati concordati o i precisi effetti richiesti
- Interoperabilità: capacità del prodotto software di interagire ed operare con specifici sistemi
- Conformità: capacità del prodotto software di aderire a standard, convenzioni e regolamentazioni rilevanti al settore operativo a cui vengono applicate
- Sicurezza: la capacità del prodotto software di proteggere informazioni e dati impedendo che persone o sistemi non autorizzati possano accedervi o modificarli, garantendo queste operazioni a utenti o sistemi autorizzati

Quantificazione del raggiungimento dell'obbiettivo di qualità: la misurazione del raggiungimento di questo obiettivo si calcolerà verificando la quantità di requisiti soddisfatti che avranno un riscontro in elementi funzionali nell'applicazione prodotta.

Il soddisfacimento di tutti i requisiti obbligatori previsti dal Capitolato d'Appalto rappresenterà la soglia di sufficienza.

2.2.2 Affidabilità

L'affidabilità misura la capacità del prodotto di mantenere un determinato livello di prestazioni se usato in determinate condizioni e per un certo periodo.

- Maturità: capacità del software di evitare che si verifichino errori, malfunzionamenti o la produzione di risultati non coerenti
- Tolleranza agli errori: capacità del software di mantenere determinati livelli di prestazioni nonostante la presenza di errori, malfunzionamenti o usi scorretti
- Recuperabilità: capacità di un prodotto di ripristinare il livello appropriato di prestazioni e di essere in grado di recuperare le informazioni rilevanti in seguito ad un malfunzionamento



• Aderenza: capacità di aderire a standard, regole e convenzioni inerenti l'affidabilità

Quantificazione del raggiungimento dell'obbiettivo di qualità: il confronto fra il numero di esecuzioni totali e le esecuzioni andate a buon fine, cioè che hanno mantenuto un livello di prestazioni tale da poter permettere l'utilizzo previsto del prodotto, sarà la misurazione del raggiungimento di questo obiettivo.

2.2.3 Efficienza

L'efficienza è determinata dalla capacità di fornire adeguate prestazioni in relazione alla quantità di risorse usate.

- Comportamento rispetto al tempo: capacità di fornire adeguati tempi di risposta, elaborazione e velocità, in determinate condizioni
- Utilizzo delle risorse: capacità di utilizzare in maniera adeguata la giusta quantità e tipologia di risorse
- Conformità: capacità di aderire a standard e specifiche sull'efficienza

Quantificazione del raggiungimento dell'obbiettivo di qualità: il tempo necessario per ottenere una risposta dal servizio (sia in condizioni normali che in condizioni di sovraccarico) determinerà la misurazione del raggiungimento di questo obiettivo.

2.2.4 Usabilità

L'usabilità è determinata dalla capacità del software di essere capito, appreso e usato dall'utente in certe condizioni.

- Comprensibilità: rappresenta la facilità di comprensione dei concetti del prodotto, permettendo all'utente di comprendere se il software è appropriato
- Apprendibilità: capacità di richiedere agli utenti un tempo limitato per imparare ad utilizzare l'applicazione
- Operabilità: capacità di porre gli utenti in condizioni tali da utilizzare il prodotto per i propri scopi e controllarne l'uso
- Conformità: capacità del software di aderire a standard o convenzioni relativi all'usabilità

Quantificazione del raggiungimento dell'obbiettivo di qualità: la capacità del prodotto di adattarsi ai vari tipi di ambienti in cui esso verrà eseguito costituirà la misurazione del raggiungimento di questo obiettivo. L'usabilità sarà poi ritenuta raggiunta fornendo un'interfaccia il più possibile chiara, semplice ed intuitiva.



2.2.5 Manutenibilità

La manutenibilità rappresenta la capacità del software di essere modificato, includendo correzioni, miglioramenti e/o adattamenti.

- Facilità di analisi: rappresenta la facilità con la quale è possibile analizzare il codice per localizzare un eventuale errore
- Modificabilità: capacità del prodotto software di permettere l'implementazione di una specifica modifica
- Stabilità: capacità del software di evitare effetti inaspettati derivanti da modifiche errate
- **Testabilità:** capacità del software di essere testato per validare le modifiche apportate

Quantificazione del raggiungimento dell'obbiettivo di qualità: la misurazione del raggiungimento di questo obiettivo sarà legata al rispetto delle misure metriche descritte nella sezione 3.2.

2.2.6 Portabilità

La portabilità è la capacità di un software d'essere portato da un ambiente di lavoro ad un altro.

- Adattabilità: capacità del software di essere adattato per differenti ambienti operativi senza dover applicare modifiche diverse da quelle fornite per il software considerato
- Conformità: capacità del software di aderire a standard e convenzioni relative alla portabilità
- Sostituibilità: capacità di essere utilizzato al posto di un altro software per svolgere gli stessi compiti

Quantificazione del raggiungimento dell'obbiettivo di qualità: il sistema deve essere funzionante con il browser Google Chrome e andrà testato sugli altri principali browser (come Firefox, Opera, Safari, Internet Explorer).

3 Visione generale delle strategie di verifica

3.1 Organizzazione e responsabilità

Al fine di sviluppare un prodotto di qualità il gruppo *Clockwork* si impegna ad applicare il processo di verifica e validazione per ogni attività del progetto, sia sul prodotto software che sui documenti. All'interno del gruppo i ruoli destinati all'attuazione del processo di verifica e di validazione sono i Verificatori, gli Sviluppatori¹, il Responsabile:

- Verificatore: ha il compito di applicare le tecniche di verifica descritte successivamente per ogni fase del ciclo di vita. Il Verificatore deve accertare che la documentazione prodotta sia corretta, a livello grammaticale, sintattico e semantico e che rispetti le norme descritte nelle Norme di Progetto. Inoltre deve effettuare un controllo concettuale del documento e, se emergeranno irregolarità, verranno segnalate tramite un apposito ticket allo Sviluppatore. Alla conclusione di tale processo il Verificatore dovrà segnalarlo al Responsabile per l'approvazione finale
- Sviluppatore: ha il compito di risolvere le irregolarità quando riceve un ticket dal Verificatore. Una volta terminate le correzioni dovrà assegnare il label "completato" al ticket per far accertare al Verificatore che le modifiche apportate siano corrette
- Responsabile: ha il dovere di coordinare e gestire l'attuazione del processo di validazione e verifica. È il solo a poter approvare o meno la correttezza di un documento

Al fine di garantire un costante riscontro dell'evoluzione del lavoro, ogni singolo membro del gruppo è tenuto a cronometrare le proprie ore di lavoro dedicate al progetto, per ogni ruolo che sta adempiendo, e renderlo noto al Responsabile, per effettuare un controllo sulle ore di lavoro preventivate e di conseguenza agire per la pianificazione delle attività che seguono. Inoltre tutti i membri del gruppo hanno l'obbligo di controllare quotidianamente l'emanazione dei ticket.

I documenti prodotti devono essere forniti di un diario delle modifiche, questo consentirà di agevolare la verifica sugli stessi. La conformità alle norme definite nel documento Norme di Progetto consentirà di ridurre gli errori dovuti a incomprensioni che possono nascere durante lo sviluppo del progetto.

Per garantire una migliore verifica si è adottato il "**Broken Window Theory**" secondo il quale, non appena un errore viene rilevato, questo andrà segnalato e corretto il prima possibile.

3.2 Pianificazione Strategica e Temporale

Una verifica continua sui processi e sui prodotti, attuata in modo preventivo e non retrospettivo, può garantire un alto livello di qualità al fine di rispettare le

¹Per Sviluppatore si intende sia redattore di un documento che programmatore.



aspettative del cliente e il pieno soddisfacimento dei requisiti richiesti dal Capitolato d'Appalto, minimizzando i rischi di fallimento prematuro del progetto e riducendo i costi di correzione degli eventuali errori.

Il Responsabile di Progetto si impegna a definire le attività di verifica finalizzate al collaudo di sistema, e le relative scadenze, assegnandole ai verificatori in modo che ciascuno dei singoli elementi software, documentali o di altro genere, vengano verificati durante i processi realizzativi ed entro le scadenze previste.

I processi di revisione adottati saranno di due tipi:

- Revisioni formali condotte dal cliente e con effetto sanzionatorio (corrispondenti all'Audit Process di ISO/IEC 12207)
 - Revisione dei Requisiti (RR): 2013/01/09
 - Revisione di Accettazione (RA): 2013/07/22
- Revisioni informali di revisione interna (di progresso) con il coinvolgimento del cliente (corrispondenti al Joint Review Process di ISO/IEC 12207)
 - Revisione di Progettazione (RP): 2013/02/05
 - Revisione di Qualifica (RQ): 2013/06/17

Come indicato nel Piano di Progetto il modello di <u>ciclo di vita</u> adottato per lo sviluppo del software è di tipo incrementale. In base a questo modello di ciclo di vita vengono definite le strategie di verifica per ogni fase del ciclo di vita.

3.2.1 Verifica generale dei documenti

Indipendentemente dall'attività che si sta svolgendo, la verifica dei documenti ha la stessa base, e il Verificatore deve controllare che:

- Siano conformi alle norme descritte nel documento Norme_di_Progetto_v4.0.pdf
- I termini ambigui siano sottolineati alla loro prima occorrenza e inseriti nel Glossario
- Un documento sia sintatticamente, semanticamente e ortograficamente corretto
- La struttura e i contenuti siano conformi agli standard a cui si fa riferimento
- I riferimenti e le etichette riguardanti figure, tabelle e sezioni siano puntuali e corretti

3.2.2 Attività di Analisi

I Verificatori hanno il compito di controllare che il documento Analisi dei Requisiti, oltre a soddisfare gli obiettivi qualitativi descritti nella sezione 3.2.1, rispetti le seguenti caratteristiche²:

- Privo di ambiguità: il documento non è ambiguo se e solo se ogni requisito ha solo una interpretazione. Il Verificatore per controllare questa qualità dovrà procedere alla lettura del singolo requisito, non è un processo automatizzabile
- Corretto: il documento è corretto se e solo se un requisito rilevato è un requisito che il software deve avere. Il Verificatore per controllare questa qualità deve avere una buona conoscenza dei documenti forniti dal proponente, inoltre questo controllo sarà agevolato da un corretto tracciamento dei requisiti
- Completo: il documento è completo se e solo se include tutti i requisiti fondamentali e definisce come reagisce il software agli input. Il Verificatore dovrà quindi procedere a una lettura attenta del documento
- Verificabile: il documento è verificabile se e solo se per ogni suo requisito è definito il modo con cui si possa verificare che il software soddisfi tale requisito, ovvero che sia tracciabile e atomico, in quanto i requisiti non atomici sono difficilmente verificabili. Questa attività non è automatizzabile, pertanto si richiede una attenta lettura
- Consistente: il documento è consistente se non genera contraddizioni al suo interno e con documenti di più alto livello. Si richiede una attenta lettura da parte del Verificatore dell'intero documento
- Modificabile: il documento è modificabile se la sua struttura consente di effettuare delle modifiche facilmente e in modo consistente. La conformità alle norme facilita il raggiungimento di questa qualità
- Tracciabile: il documento è tracciabile se ogni requisito ha una fonte chiara e se il documento definisce il modo con cui riferirsi al requisito. Il Verificatore, nella tabella riassuntiva dei requisiti, dovrà controllare che per ogni requisito sia stata definita la provenienza

Per la verifica del documento principalmente sarà usata la tecnica <u>walkthrough</u>, inoltre, se possibile, verrà utilizzata la tecnica <u>inspection</u> per individuare errori, o non conformità, già riscontrati dal committente nelle versioni precedenti del documento. Le tipologie di tecniche sono descritte nella sezione 3.5.

Inoltre i Verificatori rispetto ai diagrammi $\underline{\text{UML}}$ dovranno accertare che essi siano:

• Tracciabili

 $^{^2\}mathrm{Per}$ una più precisa descrizione delle qualità elencate si rimanda a IEEE 830-1998.



- Atomici
- Corretti ortograficamente e sintatticamente

Ci si aspetta che una buona progettazione e verifica individuino i requisiti necessari al raggiungimento delle seguenti qualità:

- Sufficienza: i portatori di interesse si aspettano che il software sia capace di soddisfare tutti i requisiti
- Comprensibilità: il software deve essere facilmente comprensibile ai portatori di interesse, qualità raggiunta se individuati completamente i requisiti, in particolare quelli mirati alla usabilità

3.2.3 Attività di Progettazione

Oltre agli obiettivi qualitativi generali descritti nella sezione 3.2.1, si dovrà accertare che ogni requisito scoperto nelle attività di Analisi venga correttamente tradotto nell'architettura del sistema software, descritta nella Specifica Tecnica. Verrà accertato che la progettazione effettuata rispetti i principi di:

- **Disaccoppiamento:** le classi definite devono essere il più possibile indipendenti
- Packaging: le classi devono essere raggruppate per criterio logico
- Coesione: le classi devono contenere solo il necessario per raggiungere gli obiettivi

Ciò sarà agevolato da un corretto tracciamento dei requisiti. Una buona progettazione e verifica porterà al raggiungimento delle seguenti qualità:

- Modularità: poiché è richiesto che il software sia migliorabile deve essere diviso in parti chiare e distinte. I Verificatori dovranno quindi verificare il livello di disaccoppiamento e di incapsulamento delle classi
- Semplicità: l'architettura del software deve contenere solo il necessario, niente di superfluo

Dato che tale verifica non è automatizzabile, i Verificatori porranno la massima attenzione.

3.2.4 Attività di Codifica

Oltre al soddisfacimento degli obiettivi qualitativi descritti nella sezione 3.2.1, si dovranno esaminare le unità di codice prodotte per accertarsi che non contengano errori di programmazione. Si deve controllare che ogni requisito sia tradotto in unità di codice e che non ci sia codice non associato ad alcun requisito³.

³Questo sarà possibile tramite un buon tracciamento dei requisiti.



Poiché il modello di ciclo di vita deciso è quello incrementale (Piano_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Ciclo di vita), si avranno degli incrementi i quali hanno lo scopo di sviluppare unità software che verranno successivamente integrate tra loro. La priorità di sviluppo delle varie unità sarà determinata da una visione "bottom-up", ovvero si seguirà questa procedura:

- 1. Prodotte principalmente le unità di codice con livello minore di dipendenza dalle altre, per ridurre la produzione di driver per l'attività di test
- 2. Ogni unità dovrà compilare correttamente⁴
- 3. Ogni unità deve essere sottoposta ad analisi statica (vedasi sezione 3.5) mediante i software che si è deciso di adottare (Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Ambiente di verifica e validazione)
- 4. Se richiesta l'esecuzione di prova, si effettueranno i test funzionali (black-box)
- Se richiesto, si effettueranno test strutturali (white-box) (Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Analisi dinamica), supportati dagli strumenti che si è deciso di adottare (Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Ambiente di verifica e validazione)

Nel caso si riscontrino malfunzionamenti dopo una integrazione sarà necessario:

- Individuare l'unità responsabile del malfunzionamento
- Ripristinare l'ultima versione stabile del sistema, avvisando il Programmatore che ha introdotto il problema e il Responsabile
- Se il compilatore non genera errori dopo l'integrazione di una nuova unità, si effettueranno test di integrazione descritti nella sezione A.2

Ci si aspetta che, dall'attuazione di una buona codifica, associata a un buon metodo di verifica, il software raggiunga le seguenti qualità:

- Robustezza: poiché il software è destinato anche a persone con limitate conoscenze informatiche, deve essere capace di sopportare ingressi errati. Mediante i test, si dovrà verificare che il software resti stabile anche con input errati
- Efficienza: per dare un riscontro veloce con l'utente, per migliorarne l'usabilità, il software deve essere efficiente in termini di tempo. I Verificatori valuteranno questa qualità tramite l'uso di test automatizzati

⁴Le unità in questione non dovranno provocare warning.



3.2.5 Attività di Collaudo

Oltre a dover soddisfare gli obiettivi qualitativi generali definiti nella sezione 3.2.1, si effettueranno dei test di accettazione sui requisiti definiti nella appendice A, e ci si assicurerà che non si presentino malfunzionamenti durante l'utilizzo del prodotto.

La strategia di verifica adottata è descritta nella sezione 3.5. Verranno testati:

- Il corretto funzionamento del programma
- La facilità da parte dell'utente di compiere le operazioni per cui il software è stato progettato

Tramite i giudizi degli utenti valuteremo l'usabilità del prodotto $\mathbf{MyTalk}.$

Per il soddisfacimento dei requisiti di qualità definiti nel documento Analisi dei Requisiti, si adotteranno tecniche di walkthrough e inspection.

Per il soddisfacimento dei vincoli sarà effettuata una prova ad hoc. Una volta terminato il beta-test si passerà alla Revisione di Accettazione.

La buona riuscita di questa attività porterà al raggiungimento della seguente qualità:

• Affidabilità: i portatori di interesse si aspettano che il software funzioni correttamente. I Verificatori valuteranno questa caratteristica eseguendo personalmente le funzionalità del prodotto

3.3 Risorse necessarie e risorse disponibili

Tali risorse serviranno per la realizzazione del progetto, esse sono distinte in risorse umane e risorse tecnologiche. Le risorse umane sono costituite dalle figure di Responsabile, Responsabile standard, Amministratore, Analista, Progettista, Verificatore, Programmatore (Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Ruoli). Le risorse tecnologiche che serviranno per lo sviluppo del progetto sono i pc dei singoli componenti del gruppo, dotati della strumentazione software (Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Ambiente di verifica e validazione).

3.4 Strumenti

I software che si utilizzeranno per facilitare e automatizzare l'attività di Verifica e Validazione sono descritti nel documento Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Ambiente di verifica e validazione.

3.5 Tecniche

I Verificatori dovranno adottare le seguenti tecniche di analisi dove è richiesto:

- Analisi statica (vedasi 3.5.1)
- Analisi dinamica (vedasi 3.5.2)



3.5.1 Analisi statica

Tipologia di analisi che non richiede l'esecuzione del codice e si può applicare ad ogni prodotto, non solo al codice.

Per la verifica di prodotti semplici si può ricorrere ai metodi di lettura (desk check), distinti in:

- Inspection: lettura mirata all'individuazione di un errore presupposto
- Walkthrough: lettura a largo spettro per rilevamento di errori non presupposti

Per effettuare analisi statica sulle unità di codice si ricorre a metodi formali (Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Analisi statica), che dimostrano una certa proprietà del prodotto.

Nelle prime fasi del progetto si adotterà principalmente la tecnica walkthrough. Gli errori rilevati più frequentemente, dai Verificatori e dal committente, forniranno al gruppo esperienza, per consentire successivamente, nelle attività di verifica, di utilizzare una tecnica di inspection per l'individuazione di tali errori.

3.5.2 Analisi dinamica

Tipologia di analisi che richiede l'esecuzione del codice, che si distingue in:

- Unità
- Aggregato
- Sistema completo

Le esecuzioni che applicano analisi dinamica sono denominate test o prove. Le tecniche che si utilizzeranno per svolgere i test sono le seguenti:

- Test di unità
- Test di integrazione
- Test di regressione
- Test di sistema e collaudo

Per ulteriori chiarimenti riguardanti i test consultare il documento Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Analisi dinamica.

Si inizierà col effettuare test sulle singole unità del sistema, e, una volta che tali test non riscontrano problematiche, saranno integrate per svolgerne altri che verificheranno le interazioni tra queste unità.

Infine, si eseguiranno una serie di test di accettazione per accertare il soddisfacimento dei requisiti utente.

Sono previste due modalità di esecuzione:



- 1. <u>Alpha-test</u>: effettuato da persone interne al gruppo. Consiste nella verifica finale del tracciamento dei requisiti, inoltre verrà effettuata una prova di esecuzione che ha come scopo la verifica del corretto funzionamento delle funzionalità del prodotto
- 2. Beta-test: effettuato da persone esterne al gruppo, consiste nella verifica della funzionalità e fruizione del prodotto

Il processo di test del software ha due obiettivi:

- Scoprire errori e/o difetti nel software
- \bullet Dimostrare al proponente che il software soddisfa i requisiti 5

3.5.3 Procedure dei test

I passi per effettuare test sono:

- 1. Definizione del test sul componente
- 2. Preparazione del caso di prova
- 3. Esecuzione del test sul componente
- 4. Analisi dei risultati ottenuti con quelli attesi
- 5. Verifica dei risultati

Definizione del test sul componente

- Se è un componente attivo, e non sono state ancora prodotte le componenti passive pilotate da tale componente, il test dovrà definire gli stub necessari
- Se è un componente passivo e non sono state ancora prodotte le componenti attive che pilotano il componente soggetto a test, il test dovrà definire i driver necessari

Preparazione del caso di prova

L'esecuzione del test deve avvenire in un definito ambiente, con dati in ingresso controllati, e devono essere definiti gli output attesi.

I dati in input devono essere distinti in 3 classi di equivalenza:

- Interni al dominio
- Al limite del dominio
- Al di fuori del dominio

⁵Ovvero dove il comportamento del software è errato, indesiderato o non conforme alle sue specifiche.



Verifica dei risultati

- Se i risultati ottenuti differiscono da quelli attesi, si comunicheranno gli errori tramite i ticket, successivamente si correggeranno gli errori e si dovrà rieseguire il test
- Se i risultati ottenuti non differiscono da quelli attesi, si procederà con la registrazione dei risultati

3.6 Metodi

Poter garantire un software di qualità, capace quindi di soddisfare le proprietà richieste, è un obiettivo di fondamentale importanza, reso possibile allocando risorse per effettuare controllo sul prodotto.

Tuttavia le risorse sono limitate e comportano dei costi, e quindi è importante saperle gestire in modo da mantenere un buon rapporto fra qualità del prodotto e risorse necessarie.

Pertanto, in base alla complessità del prodotto, e alle caratteristiche che esso deve avere, il gruppo *Clockwork* adotterà le seguenti tipologie di analisi statica:

- Analisi di flusso di controllo
- Analisi di flusso dei dati
- Analisi di flusso di informazione
- Verifica formale del codice

Tali metodologie vengono definite nel documento Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Analisi statica.

3.7 Misure e metriche

Le misure rilevate dal processo di verifica, che permettono di ottenere informazioni quantitative relative ai prodotti di ogni processo produttivo (sia esso progettuale o di codifica), devono essere stabilite a priori quando si hanno sufficienti conoscenze dell'argomento.

Qualora ci fossero metriche ancora incerte o approssimative, si dovrà cercare di stabilirle il più precisamente possibile durante il corso della progettazione e realizzazione del prodotto, attraverso l'analisi di ciò che sarà stato realizzato fino a quel momento. Le tipologie di metriche che adotteremo sono:

- Complessità ciclomatica
- Numero di parametri
- Volume di Halstead
- Numero di livelli di annidamento

- Numero di variabili locali
- Grado di accoppiamento
 - Indice di utilità
 - Indice di dipendenza

Tali metriche, con corrispettive misurazioni, vengono definite nel documento Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Metriche.

4 Gestione amministrativa della revisione

4.1 Comunicazione e risoluzione di anomalie

Un'anomalia consiste in una deviazione del prodotto dalle aspettative prefissate. Per la gestione e risoluzione di anomalie ci si affida allo strumento di ticketing messo a disposizione dal servizio Github nell'apposita sezione "Issue". Il Verificatore, per ogni nuova anomalia riscontrata dovrà aprire un nuovo ticket (Norme_di_Progetto_v4.0.pdf, sez. Gestione delle attività).

4.2 Trattamento delle discrepanze

Una discrepanza è un tipo di anomalia non grave che non comporta un malfunzionamento del prodotto, ma che può riguardare un allontanamento dai requisiti attesi specificati nel Capitolato d'Appalto o una violazione delle Norme di Progetto. La modalità di comunicazione delle discrepanze è del tutto simile alla modalità specificata per le anomalie; la risoluzione presenta invece modalità differenti. Una volta creato il ticket sarà compito del Verificatore riconoscere di quale tipo di discrepanza si tratta e, nel caso riguardi una violazione delle Norme di Progetto, comunicare il problema all'Amministratore che prenderà provvedimenti. Se invece il problema riguarda un allontanamento dai requisiti, una volta identificata l'origine della discrepanza, il Verificatore solleciterà l'Analista per valutare la gravità e i costi per risolverla.

4.3 Procedure di controllo della qualità di processo

L'organizzazione interna dei processi si basa sul principio PDCA, in grado di garantire un miglioramento continuo della qualità di tutti i processi (compreso quello di verifica stesso) e, conseguentemente, dei prodotti risultanti. I processi devono essere pianificati dettagliatamente rispetto ai requisiti richiesti e alle risorse disponibili, e quindi attuati secondo il piano. La verifica sui processi avviene attraverso l'analisi costante delle misurazioni sul prodotto di ciascun processo e sul processo stesso. Se l'analisi di tali misure evidenzia valori che si discostano, in modo peggiorativo, dai piani prefissati, questo denoterà la presenza di un problema: per ognuno di essi che verrà identificato, si provvederà a stabilirne le cause e le possibili soluzioni, intervenendo in modo correttivo sul processo ed, eventualmente, sul piano iniziale ad esso relativo. Le misurazioni sul processo consistono principalmente in:

- Tempo impiegato per essere completato
- Cicli iterativi interni al processo
- Attinenza ai piani stabiliti
- Soddisfazione dei requisiti richiesti
- Risorse utilizzate e/o consumate durante il processo



Se non vengono identificati problemi relativi ad un processo, è possibile intervenire comunque in modo migliorativo: tale miglioramento consiste evidentemente nel ridurre il numero di cicli iterativi, risorse e tempo utilizzati, comunque garantendo che l'esecuzione del processo sia fedele al piano e soddisfi i requisiti, aumentandone quindi l'efficienza e determinando una variazione non negativa nel grado di efficacia.

4.4 Procedure di controllo della qualità di prodotto

Il controllo di qualità del prodotto verrà garantito da:

- QA: acronimo di Quality Assurance; insieme delle attività volte a garantire il raggiungimento degli obbiettivi di qualità descritti successivamente. Prevederà tecniche di analisi statica e analisi dinamica
- V&V: acronimo di Verification & Validation; processi che determinano se il sistema viene costruito nel modo corretto (Verification) e se il sistema è corretto secondo le richieste espresse dal proponente (Validation). La verifica andrà eseguita costantemente durante l'intera durata del progetto e prevede le modalità già descritte in precedenza nel presente documento

4.4.1 Quality Assurance

Questa sezione intende definire le linee guida e i livelli di verifica che verranno adottati durante l'accertamento di qualità. Principalmente sono previste le definizioni di due livelli di verifica:

- Verifica del disegno architetturale
- Verifica del codice

I risultati pervenuti dai test eseguiti permetteranno di rintracciare errori, lacune, nonché errati usi delle risorse a disposizione; la loro individuazione aiuterà a sviluppare il sistema rispettando gli obiettivi definiti nella sezione 2.2

Verifica disegno architetturale

Consiste nel verificare se il disegno architetturale, una volta terminato, rispetti i principi di packaging e disaccoppiamento. Per quanto riguarda la struttura dei package sarà controllata l'effettiva utilità di ognuno di essi mentre, per quanto riguarda il disaccoppiamento si cercherà di ottenere la massima indipendenza tra parte funzionale ed architetturale.

Verifica del codice

La verifica del codice ha lo scopo di:

• Identificare parti di codice che non rispettano le norme di codifica descritte nel documento Norme di Progetto



• Identificare parti di codice soggette ad errori di programmazione

Ognuno di questi obiettivi è inteso a scoprire lacune nel sistema, le quali, una volta corrette, comportano benefici in termini di flessibilità, manutenzione e affidabilità. Lo scopo delle verifiche è di rintracciare errori (di molteplici nature) nella scrittura del codice e di conseguenza correggerli, ma non può in nessun modo dimostrarne l'assenza. Per questo motivo le verifiche saranno studiate in modo da risultare estremamente esaustive e quindi rendere minima la presenza di errori.

Su ogni componente individuata dal disegno architetturale verrà effettuata la verifica del codice in due modalità:

- 1. Verifica funzionale (black-box): tecnica mediante la quale si accerta il funzionamento di un'unità a "scatola chiusa", ossia controllando che i risultati in uscita abbiano il valore atteso in tutte le possibili condizioni in cui l'unità possa eseguire
- 2. Verifica strutturale (white-box): tecnica mediante la quale viene controllato il codice sorgente di un'unità, richiamando direttamente i suoi metodi al fine di verificarne la correttezza logica ed il funzionamento



A Pianificazione ed esecuzione del collaudo

A.1 Test di Sistema

Questa sezione è dedicata alla pianificazione dei test di sistema che verranno attuati prima del rilascio del prodotto finito. Tramite questi test si vorrebbe dimostrare che il prodotto soddisferà le aspettative del cliente, fornendo esempi di test da attuare per confermare che i requisiti emersi ed elencati nel documento Analisi dei Requisiti sono stati soddisfatti.

Di seguito vengono riportate le tabelle che contengono i test che effettueremo sui requisiti obbligatori, facoltativi e desiderabili.

A.1.1 Ambito utente

Codice	Codice	Tecnica di verifica
requisito	verifica	
RUFO 1	TS-RUFO 1a	Analisi dinamica: viene verificato se
		a fronte dell'inserimento corretto di tut-
		ti i dati necessari per la registrazione, il
		sistema permette all'utente di registrarsi
		presso un server
RUFO 1	TS-RUFO 1b	Analisi dinamica: viene verificato se a
		fronte dell'inserimento scorretto di alme-
		no uno dei dati necessari per la registra-
		zione, il sistema non permette all'utente
		di registrarsi presso un server
RUFO 1.1	TS-RUFO 1.1a	Analisi dinamica: viene verificato se
		a fronte dell'inserimento di una userna-
		me valida e non ancora utilizzata da al-
		tri utenti il sistema risponde in maniera
		positiva
RUFO 1.1	TS-RUFO 1.1b	Analisi dinamica: viene verificato se a
		fronte dell'inserimento di una username
		non valida e/o già utilizzata da altri utenti
DTITO 1 0	ma pripo i o	il sistema risponde in maniera negativa
RUFO 1.2	TS-RUFO 1.2	Analisi statica: viene verificato che nel
		modulo di registrazione sia richiesto di
DIJEO 1.0	TO DIFO 1.0	inserire una password
RUFO 1.3	TS-RUFO 1.3	Analisi statica: viene verificato che nel
		modulo di registrazione sia richiesto di
DIJEO 1 4	ma puro 1 1	reinserire la password
RUFO 1.4	TS-RUFO 1.4	Analisi statica: viene verificato che
		nel modulo di registrazione sia possibile
		inserire il proprio nome

RUFO 1.5	TS-RUFO 1.5	Analisi statica: viene verificato che
		nel modulo di registrazione sia possibile
		inserire il proprio cognome
RUFO 2	TS-RUFO 2a	Analisi dinamica: viene verificato se
		a fronte dell'inserimento corretto di user-
		name e password, il sistema permette
		all'utente di autenticarsi
RUFO 2	TS-RUFO 2b	Analisi dinamica: viene verificato se a
		fronte dell'inserimento scorretto di userna-
		me e/o password, il sistema non permette
		all'utente di autenticarsi
RUFO 2.1	TS-RUFO 2.1	Analisi statica: viene verificato che
		nel modulo di autenticazione sia possibile
		inserire il proprio username
RUFO 2.2	TS-RUFO 2.2	Analisi statica: viene verificato che
		nel modulo di autenticazione sia possibile
		inserire la propria password
RUFO 5	TS-RUFO 5	Analisi dinamica: viene verificato che
		il sistema permetta effettivamente ad
		un utente di visualizzare la lista utenti
		registrati presso un server
RUFO 5.1	TS-RUFO 5.1	Analisi dinamica: viene verificato
		che il sistema permetta effettivamente
		ad un utente di visualizzare gli utenti
		attualmente collegati ad un server
RUFO 6	TS-RUFO 6	Analisi dinamica: viene verificato che
		il sistema permetta effettivamente ad un
		utente di comunicare con un altro utente
RUFO 6.1	TS-RUFO 6.1	Analisi dinamica: viene verificato che
		il sistema permetta effettivamente ad
		un utente di selezionare il destinatario
		conoscendone l'indirizzo IP
RUFO 6.2	TS-RUFO 6.2	Analisi dinamica: viene verificato che
		il sistema permetta effettivamente ad un
		utente di chiamare un utente che si è
		registrato presso un server
RUFO 6.3	TS-RUFO 6.3	Analisi dinamica: viene verificato che
		il sistema permetta effettivamente ad un
		utente di scegliere un destinatario da una
		lista di utenti
RUFO 6.4	TS-RUFO 6.4	Analisi dinamica: viene verificato che
		il sistema permetta effettivamente ad un
		utente di effettuare chiamate audio verso
		un altro utente

RUFO 6.5	TS-RUFO 6.5	Analisi dinamica: viene verificato che
		il sistema permetta effettivamente ad un
		utente di effettuare chiamate video verso
		un altro utente
RUFO 6.15	TS-RUFO 6.15	Analisi dinamica: viene verificato che
		il sistema permetta effettivamente ad un
		utente di abbandonare la chiamata in
		qualsiasi momento
RUFO 8	TS-RUFO 8	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente dopo che l'utente ha termi-
		nato la sessione il sistema non lo riconosce
		più come utente autenticato

Tabella 1: Mappatura dei requisiti obbligatori, ambito utente, ai test di sistema

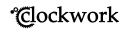
Codice	Tecnica di verifica
verifica	
TS-RUFF 3	Analisi dinamica: viene verificato se
	effettivamente il sistema permette di
	modificare i dati inseriti a tempo di
	registrazione
TS-RUFF 3.1	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
	fettivamente il sistema permette all'utente
	di modificare il proprio nome
TS-RUFF 3.2	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
	fettivamente il sistema permette all'utente
	di modificare il proprio cognome
TS-RUFF 3.3a	Analisi dinamica: viene verificato che
	il sistema modifichi la password dell'u-
	tente se i dati richiesti sono inseriti
me purp a al	correttamente Analisi dinamica: viene verificato che
15-RUFF 3.3D	
	il sistema non modifichi la password del- l'utente se i dati richiesti inseriti sono
	errati
TS BHEE 2.4	Analisi statica: viene verificato che nel
15-1011 5.4	modulo della modifica dei dati permetta
	all'utente di inserire nuovamente la nuova
	password per conferma
TS-RUFF 3.5	Analisi statica: viene verificato che
12 12 11 010	il modulo della modifica dei dati non
	permetta all'utente di inserire un nuovo
	username
	verifica

RUFF 4	TS-RUFF 4	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
NOFF 4	15-NOFF 4	fettivamente il sistema permette all'uten-
		te di visualizzare i video che illustrano le
		funzionalità del software
RUFF 4.1	TS-RUFF 4.1	
RUFF 4.1	15-KUFF 4.1	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di visualizzare un elenco dei video tutorial
		disponibili
RUFF 5.1	TS-RUFF 5.1	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'uten-
		te di visualizzare gli utenti attualmente
		collegati ad un server
RUFF 6.6	TS-RUFF 6.6	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di effettuare chiamate audio verso più di
		un utente
RUFF 6.7	TS-RUFF 6.7	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di effettuare chiamate audio e video verso
		più di un utente
RUFF 6.10	TS-RUFF 6.10	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di inviare un messaggio audio ad un utente
		non in linea
RUFF 6.11	TS-RUFF 6.11	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di inviare un messaggio audio e video ad
		un utente non in linea
RUFF 6.12	TS-RUFF 6.12	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di inviare un messaggio di testo
RUFF 7	TS-RUFF 7	Analisi dinamica: viene verificato se
		effettivamente il sistema notifica una
		richiesta in arrivo
RUFF 7.1	TS-RUFF 7.1	Analisi dinamica: viene verificato se
		effettivamente il sistema notifica una
		chiamata in arrivo
RUFF 7.2	TS-RUFF 7.2	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
10011 1.2	10 10011 1.2	fettivamente il sistema permette all'utente
		di accettare una chiamata
RUFF 7.3	TS-RUFF 7.3	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
10011 7.0	10-10011 7.0	fettivamente il sistema permette all'utente
		di rifiutare una chiamata
		ur imutare una cinamata

RUFF 7.4	TS-RUFF 7.4	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema notifica quando c'è
		un messaggio audio/video inviato da un
		altro utente
RUFF 7.5	TS-RUFF 7.5	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'uten-
		te di riprodurre un messaggio audio/video
		inviato da un altro utente
RUFF 7.6	TS-RUFF 7.6	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'uten-
		te di cancellare un messaggio audio/video
		inviato da un altro utente
RUFF 7.7	TS-RUFF 7.7	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'uten-
		te di notificare all'utente quando un altro
		utente vuole inviargli un file
RUFF 7.8	TS-RUFF 7.8	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di accettare il trasferimento di un file
RUFF 7.9	TS-RUFF 7.9	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di rifiutare il trasferimento di un file

Tabella 2: Mappatura dei requisiti facoltativi, ambito utente, ai test di sistema

Codice	Codice	Tecnica di verifica
requisito	verifica	
RUFD 6.8	TS-RUFD 6.8	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di registrare la componente audio di una
		chiamata
RUFD 6.9	TS-RUFD 6.9	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di registrare la componente video di una
		chiamata
RUFD 6.13	TS-RUFD 6.13	Analisi dinamica: viene verificato se effet-
		tivamente il sistema permette all'utente di
		condividere con un altro utente la schermata
		del proprio browser
RUFD 6.14	TS-RUFD 6.14	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
		fettivamente il sistema permette all'utente
		di inviare un file ad un altro utente



RUFD	TS-RUFD	Analisi dinamica: viene verificato se ef-
6.14.1	6.14.1	fettivamente il sistema permette all'utente di selezionare un file da inviare attraverso la finestra di selezione di default del sistema operativo

Tabella 3: Mappatura dei requisiti desiderabili, ambito utente, ai test di sistema

A.1.2 Ambito generale

Codice requisito	Codice verifica	Tecnica di verifica
RGF01	TS-RGFO1	Analisi dinamica: si verificherà che, atti-
		vata la comunicazione tra due o più uten-
		ti, il sistema informa gli utenti della durata
		complessiva della chiamata
RGFO19	TS-RGFO19	Analisi dinamica: si verificherà che, atti-
		vata la comunicazione tra due o più utenti,
		il sistema fornisca i byte trasmessi durante
RGFO20	TS-RGFO20	Analisi dinamica: si verificherà che, atti-
IGF 020	15-1tGF 020	vata la comunicazione tra due o più uten-
		ti, il sistema fornisca la latenza media della
		trasmissione dei dati durante la chiamata
RGFO21	TS-RGFO21	Analisi dinamica: attivata la comunica-
		zione tra due o più utenti, il sistema infoma
		gli utenti della velocità della trasmissione
		dei dati durante la chiamata
RGFO3	TS-RGFO3	Analisi statica: si revisionerà che, attivan-
		do un qualsiasi tipo di comunicazione, non
DOMOA	ma para	si cambierà pagina web
RGVO4	TS-RG VO4	Analisi dinamica: si verificherà che le
		funzionalità del sistema funzionino corret- tamente nel browser Google Chrome ver-
		sione 24 o successive su sistema operativo
		Windows XP
RGVO22	TS-RGVO22	Analisi dinamica: si verificherà che le
		funzionalità del sistema funzionino corret-
		tamente nel browser Google Chrome ver-
		sione 24 o successive su sistema operativo
		Windows 7

RG VO23	TS-RGVO23	Analisi dinamica: si verificherà che le funzionalità del sistema funzionino correttamente nel browser Google Chrome versione 24 o successive su sistema operativo Windows 8
RGVO24	TS-RGVO24	Analisi dinamica: si verificherà che le funzionalità del sistema funzionino correttamente nel browser Google Chrome versione 24 o successive su sistema operativo OSX 10.7
RGVO25	TS-RGVO25	Analisi dinamica: si verificherà che le funzionalità del sistema funzionino correttamente nel browser Google Chrome versione 24 o successive su sistema operativo Linux Ubuntu 12.10
RGVO9	TS-RGVO9	Analisi statica: si revisionerà che il si- stema non richieda l'installazione di plugin o altri programmi (eccezione fatta per il plugin WebRTC4ALL)
RGVO10	TS-RGVO10	Analisi statica: si revisionerà che il sistema comprenda una componente server per inizializzare le chiamate
RGVO10.1	TS-RGVO10.1	Analisi statica: si revisionerà che il lato server sia realizzato in Java
RGVO11	TS-RGVO11	Analisi statica: si revisionerà che su ciascun client sia installato Java
RGVO12	TS-RGVO12	Analisi statica: si revisionerà che la pagina web del sistema si baserà su HTML5
RGVO13	TS-RGVO13	Analisi statica: si revisionerà che il sistema utilizzi la tecnologia WebRTC
RG VO14	TS-RGVO14	Analisi statica: si revisionerà che il sistema utilizzi la tecnologia WebSocket
RGQO17	TS-RGQO17	Analisi statica: si revisionerà che venga fornito un manuale che spieghi l'utilizzo del sistema
RGQO26	TS-RGQO26	Analisi statica: si revisionerà che ven- ga fornito un manuale che spieghi come estendere il sistema

 ${\bf Tabella~4:}~{\bf Mappatura~dei~requisiti~obbligatori,~ambito~generale,~ai~test~di~sistema$

requisito verifica	

RGFF2	TS-RGFF2	Analisi dinamica: si verificherà che il sistema mostri una lista degli utenti connessi
RGFF2.1	TS-RGFF2.1	Analisi dinamica: si verificherà che, quando un utente si autentica, il sistema aggiorni la lista degli utenti connessi, mostrando l'ultimo autenticato come utente in linea
RGFF2.2	TS-RGFF2.2	Analisi dinamica: si verificherà che, quando un utente si disconnette, il sistema aggiorni la lista degli utenti connessi, mo- strando l'utente che si è disconnesso come utente non in linea
RGVF5	TS-RGVF5	Analisi dinamica: si verificherà che le funzionalità del sistema funzionino correttamente nel browser Firefox versione 18.0.2 o successive su sistema operativo Windows 7
RGVF6	TS-RGVF6	Analisi dinamica: si verificherà che le funzionalità del sistema funzionino correttamente nel browser Opera versione 12.14 o successive su sistema operativo Windows 7
RGVF7	TS-RGVF7	Analisi dinamica: si verificherà che le funzionalità del sistema funzionino corret- tamente nel browser Safari versione 6 per OSX 10.7
RGVF8	TS-RGVF8	Analisi dinamica: si verificherà che le funzionalità del sistema funzionino cor- rettamente nel browser Internet Explorer versione 9 o successive
RGFF18	TS-RGFF18	Analisi dinamica: si verificherà che i messaggi audio/video vengano salvati sul server
RGFF18.1	TS-RGFF18.1	Analisi dinamica: si verificherà che i messaggi audio/video vengono cancellati dal server dopo 96 ore dalla registrazione

Tabella 5: Mappatura dei requisiti facoltativi, ambito generale, ai test di sistema

Codice requisito	Codice verifica	Tecnica di verifica
RGQD15	TS-RGQD15	Analisi dinamica: si verificherà che il sistema sia compatibile con componenti realizzate in Flash
RGFD16	TS-RGFD16	Analisi dinamica: si verificherà che il sistema funzioni se utilizzato su browser ospitati su dispositivi mobile

Tabella 6: Mappatura dei requisiti desiderabili, ambito generale, ai test di sistema

A.2 Test di Integrazione

Questa sezione viene dedicata alla pianificazione dei test da utilizzare per i vari componenti definiti durante la progettazione di alto livello del sistema. Tramite queste prove si vuol verificare e quindi dimostrare la corretta interazione ed il corretto flusso dei dati all'interno del sistema.

A.2.1 Test intra-componenti

I componenti saranno testati e collaudati seguendo una strategia incrementale mediante il principio di bottom-up.

Saranno collaudati inizialmente i componenti con minori dipendenze funzionali, proseguendo successivamente con l'albero delle dipendenze.

Sarà necessario avere funzionanti i database (compresa la loro gestione), successivamente si proseguirà con la parte back-end e front-end.

Ogni componente sosterrà dei test, dai quali ci si potrà aspettare un esito positivo o negativo.

Codice componente	Codice	Funzionalità da verificare
	verifica	
	TI-CCLI1a	Ogni volta che un utente ten-
CCLI1 (autenticazione)		ta un'autenticazione i dati devo-
		no essere cercati all'interno del
		server
	TI-CCLI1b	Se i dati che l'utente forni-
		sce sono presenti nel database
		il suo indirizzo IP deve essere
		memorizzato
	TI-CCLI1c	Ogni volta che un utente effet-
		tua un logout, l'indirizzo IP le-
		gato al suo account deve essere
		impostato a 0

CCLI2 (gestione dati account)	TI-CCLI2a	Ogni volta che viene tentata una registrazione deve essere ve- rificato che lo username non sia già utilizzato da un altro account
	TI-CCLI2b	Ogni volta che viene effettuata una registrazione i dati devono essere inseriti nel server
	TI-CCLI2c	Ogni volta che un utente modifica i dati del proprio account questi devono essere aggiornati nel server
CCLI3 (tutorial)	TI-CCLI3a	Ogni volta che viene visualiz- zata la lista dei tutorial i link devono essere reperiti dal server
	TI-CCLI3b	Ogni volta che viene visualizza- to un tutorial, questo deve es- sere integrato nella pagina at- traverso l'apposito servizio di Youtube
	TI-CCLI3c	Ogni volta che viene visualizzato un tutorial i link per passare al video precedente e successivo devono essere generati dinamicamente prendendo i dati presenti nel server
CCLI4 (visualizzazione lista utenti)	TI-CCLI4	Ogni volta che l'utente visualizza la lista utenti, tale lista viene creata dinamicamente tramite i dati presenti nel server
CCLI5 (gestione notifiche)	TI-CCLI5	Ogni volta che il server segnala una notifica questa deve essere visualizzata nel modo corretto a seconda della tipologia
CICLI6 (chiamata)	TI-CICLI6	Ogni volta che un utente tenta di iniziare una chiamata, i dati necessari all'inizializzazione della chiamata devono essere inviati al server

CICLI7 (Messaggio dif-		
ferito)	TI-CICLI7	Ogni volta che l'utente registra un messaggio differito, tale mes- saggio viene salvato nel server in attesa di essere notificato al destinatario
CICLI8 (chat)	TI-CICLI8	Ogni volta che viene invia- to un messaggio, deve essere notificato al destinatario
CICLI9 (invio file)	TI-CICLI9a	Ogni volta che viene inviato un file, deve essere notificato al destinatario
	TI-CICLI9b	Ogni volta che il destinatario accetta di ricevere un file, deve iniziare il trasferimento
CSER1 (autenticazione)	TI-CSER1a	Ogni volta che un utente effettua l'autenticazione, il server deve mandare un messaggio ai client per aggiornare la lista degli utenti
	TI-CSER1b	Ogni volta che un utente effettua un logout, il server deve mandare un messaggio ai client per aggiornare la lista degli utenti
CSER2 (gestione dati utenti)	TI-CSER2a	Ogni volta che un utente si registra, il server deve man- dare un messaggio al client dell'avvenuta registrazione
	TI-CSER2b	Ogni volta che un utente modifica i propri dati, il server deve mandare un messaggio al client dell'avvenuto aggiornamento
CSER3 (inizializzazione chiamata)	TI-CSER3a	Ogni volta che un client invia i dati per effettuare una chiamata, deve venire inviato un messaggio alla componente CSER6
	TI-CSER3b	Se il destinatario accetta la chiamata, deve venire tentata la connessione tra i gli utenti

CSER4 (salva	TI-CSER4a	La prima volta che il destinata-
messaggio in differita)		rio di un messaggio differito pre-
		sente nel server si autentica, de-
		ve venire inviato un messaggio
		alla componente CSER6
	TI-CSER4b	Se il destinatario accetta il mes-
		saggio differito, tale messaggio
		differito deve venire visualizzato
CSER5 (tutorial)	TI-CSER5	-
CSER6 (notification)	TI-CSER6	Ogni volta che un'altra compo-
		nente del server richiede di in-
		viare una notifica, questa de-
		ve essere inoltrata al corretto
		destinatario

Tabella 7: Funzionalità da verificare per ogni componente

A.2.2 Test inter-componenti

Mentre il collaudo prosegue verranno aggiunti test e prove sui componenti in maniera incrementale. Ad ogni collaudo verrà testato il corretto funzionamento inter-componenti, tenendo conto delle loro dipendenze

B Dettaglio dell'esito delle revisioni

Ad ogni revisione che il gruppo intende sostenere, il committente richiede la conduzione di una presentazione, successiva alla visione della documentazione, da parte del gruppo, al fine di poter verificare lo stato di avanzamento del lavoro. Successivamente, entro la settimana lavorativa, il committente stabilisce una valutazione generale e dettagliata per ciascun documento. Sarà quindi compito del gruppo apportare immediatamente le modifiche e le correzioni richieste, allineandosi alle aspettative del committente, in maniera tale da proseguire il lavoro con la certezza di non perpetuare eventuali inesattezze.

B.1 Revisione dei Requisiti

Il lavoro svolto per la fase di Revisione dei Requisiti è stato valutato discretamente, dimostrando che il materiale prodotto era sufficientemente adeguato, ma nei documenti di Analisi dei Requisiti, Piano di Progetto, Piano di Qualifica e Norme di Progetto sono stati rilevati la maggior parte degli errori. Viene riportato in dettaglio quanto è stato effettuato dal gruppo per risolvere le problematiche riscontrate:

- Analisi dei Requisiti: dettagliato maggiormente l'intero documento e apportate in particolare le seguenti correzioni:
 - Riportata per esteso la sigla TCO
 - Aggiunti i riferimenti informativi
 - Specificate le necessità degli utenti a cui il prodotto è rivolto
 - Descritti in maggiore dettaglio i vincoli
 - Inserite didascalie più descrittive per le figure
 - Rivisti, modificati e dettagliati maggiormente i casi d'uso e le loro descrizioni
 - Eliminati, modificati e aggiunti alcuni requisiti
 - Eliminati, modificati e aggiunti alcuni casi d'uso
 - Riviste le pre-condizioni e le post-condizioni
 - Effettuato il tracciamento dei requisiti casi d'uso
 - Rieffettuato il tracciamento dei casi d'uso requisiti
- Piano di Progetto: sono state corrette una serie di imprecisioni di minore importanza e migliorata la presentazione dei dati di analisi dei rischi, pianificazione e preventivo. Inoltre le maggiori correzioni che sono state effettuate sono le seguenti:
 - Migliorato il capitolo riguardante il ciclo di vita
 - Spiegata meglio la fase di Verifica e Validazione



- Chiariti la tipologia dei documenti Specifica Tecnica (ST) e Definizione di Prodotto (DdP)
- Chiarito che le attività svolte fino al 2012/12/21 non sono a carico del committente
- Piano di Qualifica: in generale sono state ampliate le strategie, in particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Modificate e ampliate le sezioni Organizzazione della strategia di verifica e Obiettivi di qualità
 - Trasformate in strategie di verifica le sezioni segnalate come materia di Norme di Progetto (NdP)
 - Usato il comando LyX per creare l'appendice
- Norme di Progetto: è stata migliorata la struttura del documento e in particolare sono state apportate le seguenti correzioni:
 - Inseriti i riferimenti normativi e informativi
 - Corretto il formato della data
 - Regolamentato l'avanzamento di versione
 - Modificate le regole di verifica in caso di mancanza di verificatori
 - Definite regole per la rotazione dei ruoli
- Glossario: è stata sistemata l'inclusione del diario delle modifiche
- Verbale 2012/12/18: inserita sintesi dei punti salienti dell'incontro

B.2 Revisione di Progettazione

Il lavoro svolto per la fase di Revisione di Progettazione è stato valutato discretamente, alcuni elementi legati all'utilizzo e implementazione dei design pattern è stato valutato non sufficientemente adeguato. A tal proposito è stato infatti necessario rivedere in gran parte il documento di Specifica Tecnica. Sono stati poi modificati e rivisti anche i documenti di Norme di Progetto, Analisi dei Requisiti, Piano di Progetto e Piano di Qualifica. Di seguito vengono quindi riportate nel dettaglio le operazioni di correzione:

- Analisi dei Requisiti: chiarite alcune parti, soprattutto nei requisiti e apportate in particolare le seguenti modifiche:
 - Rivisti gli scenari alternativi di UC3
 - UC5, indicati i dati che vengono visualizzati dagli utenti nella lista
 - Rivista la post condizione di UC6.1
 - Rivisti i requisiti funzionali segnalati

- Aggiunto il sottorequisito di RUFD 6.14
- Diviso il requisito RGFO 1
- Indicate le versioni di riferimento dei browser
- Piano di Progetto: migliorati i contenuti e la struttura del documento, in particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Inserito il preventivo a finire
 - Eliminato capitolo 5
- Piano di Qualifica: migliorata la struttura e i contenuti del documento, in particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Sostituito il termine "mappamento" con "mappatura"
 - Aggiunte le procedure di controllo della qualità del prodotto
 - Posti in appendice i contenuti della sezione 5 e 6
 - Sistemata l'organizzazione del documento
- Norme di Progetto: migliorata l'organizzazione e i contenuti del documento, in particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Inserite le norme riguardanti le attività
 - Sistemato cronologicamente l'ordine della stesura del documento
- Specifica Tecnica: dettagliato maggiormente l'intero documento, analizzate le interfacce fra le componenti e descritto come avviene la comunicazione fra client e server. In particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Inserito all'interno del client, un package dedicato alla comunicazione server-client
 - Contestualizzati i design pattern all'interno della propria architettura software
 - Specificata la differenza tra dati e modelli
 - Fornito un diagramma delle classi per MVP
 - Descritti in maniera più dettagliata i framework adottati
 - Descritte in maniera più dettagliata le relazioni fra view e presenter
 - Implementato un DAO per l'accesso ai dati
 - Rivista la didascalia della fig. 7
 - Suddiviso in più diagrammi distinti il diagramma delle attività
 - Implementato MV* nell'architettura del client
 - Modificata struttura del server e del client



B.3 Revisione di Qualifica

Il lavoro svolto per la fase di Revisione di Qualifica è stato valutato discretamente. Dagli errori segnalati sono stati rivisti e modificati tutti documenti; nelle prime pagine di tutti i documenti sono stati riportati i numeri di pagina con la notazione romana. Di seguito vengono riportate in dettaglio le operazioni di correzione

- Analisi dei Requisiti: migliorate alcune parti del documento, in particolare sono state apportate le seguenti correzioni:
 - Rivisto il secondo scenario alternativo di UC2
- Piano di Progetto: migliorate alcune parti del documento, in particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Sostituito il termine "Grafico di Gantt" con il termine "Diagramma di Gantt"
 - Sostituito il termine "Prospettivo" nella Tabella 25 e 31 con il termine "Preventivo"
 - Sistemata la stesura del preventivo a finire della Progettazione di Dettaglio e Codifica
- Piano di Qualifica: chiarite alcune parti, in particolare sono state apportate le seguenti correzioni:
 - Modificata la terminologia usata nella colonna relativa alla verifica ed eliminata colonna relativa allo stato della verifica delle tabelle dei test di sistema
 - Nella tabella relativa ai test di integrazione sostituito il temine "Componente" con "Codice componente" e aggiunta una colonna per l'indicazione del codice della verifica
 - Riformulate le frasi riguardo gli errori
- Norme di Progetto: migliorato l'intero documento in modo da rendere più agile la consultazione, in particolare sono state apportate le seguenti correzioni:
 - Accorpate le norme relative alle attività con quelle relative ai documenti da esse prodotte
 - Eliminato l'avverbio "fortemente" nelle note 11 e 12
- Specifica Tecnica: migliorati i contenuti e la struttura del documento, in particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Strutturate come Singleton le classi DAO



- Sistemate le interazioni fra le componenti in modo da renderle più chiare
- Fornito diagramma delle classi per il design pattern MV^*
- Modificati svantaggi SQLite
- Aggiunta tabella indicante le caratteristiche dei messaggi fra client e server
- Descritto con maggiore dettaglio il framework Backbone e posto in appendice
- Definizione di Prodotto: dettagliato maggiormente l'intero documento, soprattutto nella descrizione di alcune funzionalità come ad esempio l'autenticazione e le chiamate. Aggiornate le descrizioni di metodi e classi a seguito di un miglioramento e ampliamento del codice. In particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Rivisti i riferimenti a Backbone
 - Utilizzato il tempo presente indicativo nella descrizione delle componenti
 - Tolte le iterazioni fra le componenti di dettaglio
 - In Fig. 1 modificata la relazione utilizzata per l'implementazione delle interfacce
 - Nella descrizione dei metodi inserita la tipologia delle eccezioni sollevate dai metodi
 - Forniti i nomi dei parametri nella firma dei metodi
 - Modificate classi Dao e classe UserList con struttura Singleton e apportate le modifiche conseguenti sulle altre classi
 - Eliminata classe LoginDaoSQL e relativa interfaccia, modificato conseguentemente UserDao e UserDaoSQL
 - Modificata gestione dei messaggi audio/video
 - Spiegata utilità di avere un'unica copia, sempre presente nel server, dei tutorial e degli utenti presenti nel database
 - Spostati controlli da package dao a package usermanager, in modo che tutti i controlli necessari vengano eseguiti da quest'ultimo
 - Chiarito nelle classi di gestione dell'utente, sia appartenenti al server che al client, come vengono gestite le password
 - Specificato il formato di stringa in cui devono essere convertiti gli oggetti dalla classe Converter e forniti esempi del risultato finale delle trasformazioni
 - Modificata immagine della classe astratta ListenerTransfer
 - Chiarito il motivo per cui AuthenticationTransfer deve avere un riferimento ai Tutorials

- Chiarito il concetto di processo
- Eliminata la nota del cap. 4
- Inserito metodo di registrazione del messaggio nella classe Record-MessageCommunication
- Chiarita la specifica del metodo listenNotification
- Sistemata descrizione model
- Aggiunto capitolo indicante le procedure, e i relativi messaggi, di comunicazione fra client e server
- Contestualizzati maggiormente l'utilizzo dei template e la notazione utilizzata per descriverli nel documento
- Forniti due tracciamenti distinti, uno per le componenti di dettaglio l'altro per le componenti logiche
- Manuale utente: corretto l'intero documento, in particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Eliminata la sezione elenco delle tabelle
 - Inserito Glossario specifico
 - Fornite immagini che guidano l'utente passo passo
 - Inserite le didascalie alle immagini
- Manuale sviluppatore: migliorato l'intero documento, in particolare sono state apportate le seguenti modifiche:
 - Eliminato il riferimento alle Norme di Progetto
 - Inserite immagini che aiutano lo sviluppatore a configurare l'ambiente di sviluppo
 - Riportati diagrammi delle classi che descrivono le componenti che possono essere estese

C Resoconto delle attività di verifica

C.1 Revisione dei Requisiti

C.1.1 Verifica della documentazione

Nella fase di Revisione dei Requisiti è stata effettuata un'attività di verifica sui documenti prodotti. Nel dettaglio è stato effettuata un'analisi statica come indicato nella sezione 3.5.1 tramite walkthrough prima ed inspection poi, verificando che i documenti rispettino i punti individuati e riportati in tale sezione inerenti la formattazione del testo, effettuando le dovute procedure per la correzione degli errori rilevati. Nel dettaglio, i documenti sono stati revisionati effettuando quindi il controllo ortografico tramite Hunspell ed Enchant, plugin per LyX, mentre il controllo grammaticale, sintattico e lessicale è avvenuto tramite un'accurata rilettura da parte dei revisori. Sono stati poi controllati anche i contenuti tabellari e grafici. La segnalazione di irregolarità è avvenuta tramite Ticket che sono state prese in carico successivamente dal redattore e risolte. Infine, per effettuare il doppio tracciamento, si sono controllate le apposite tabelle come descritto nella sezione 3.2.

C.2 Revisione di Progettazione

C.2.1 Verifica della documentazione

Anche in questa fase, è stata effettuata analisi statica sui documenti in maniera analoga a quella della precedente revisione. Si è prestata maggiore attenzione ai diagrammi UML, in quanto sono stati riscontrati molti errori ed imprecisioni nella documentazione in ingresso alla precedente revisione. Nei documenti di Specifica Tecnica e Piano di Qualifica è poi stato fondamentale effettuare un'adeguata ed attenta fase di tracciamento. Come in precedenza sono stati infine utilizzati i Ticket per segnalare eventuali irregolarità ed errori che sono stati poi presi in carico dal redattore e risolti.

C.3 Revisione di Qualifica

C.3.1 Verifica della documentazione

A causa degli esiti conseguiti nella Revisione di Progettazione, è stata posta particolare attenzione alla ristesura del documento di Specifica Tecnica. Si è innanzitutto valutata l'architettura prodotta ed i design pattern utilizzati, dopodiché è stata effettuata un'ulteriore fase di studio ed analisi di altri design pattern per implementarne altri. Tale fase ha in conclusione comportato una notevole riprogettazione dell'architettura generale del prodotto e dei componenti di cui è composto. È quindi stata posta particolare attenzione all'implementazione più corretta ed efficiente possibile dei vecchi e nuovi design pattern per evitare incongruenze strutturali. Nella stesura del documento di Definizione di Prodotto, come per gli altri documenti, è stata effettuata una verifica sulla correttezza grammaticale e la chiarezza dell'esposizione. Inoltre è stata verificata

la presenza di apposite descrizioni per tutte le classi e metodi appartenenti al progetto ed è stato valutato il loro livello di chiarezza e descrizione, in modo che risultassero sufficientemente esaustive. Anche in questa fase è stata logicamente svolta un'accurata analisi statica dei documenti e dei diagrammi realizzati tramite operazioni di inspection. Esse sono state svolte tenendo conto degli errori più spesso commessi e delle aree maggiormente a rischio.

C.3.2 Verifica del codice

I documenti non sono però stati i soli ad essere sottoposti a verifica: anche il codice prodotto infatti è stato verificato tramite gli strumenti a nostra disposizione. È stata svolta l'attività di inspection su tutto il codice prodotto per la Revisione di Qualifica, andando a verificare che fossero state adottate tutte le convenzioni di codifica descritte nel documento Norme di Progetto. Tali convenzioni sono state fondamentali per poter mantenere innanzitutto un'uniformità di stesura del codice per tutte le varie componenti di cui è composto e poi, cosa ben più importante, limitare il verificarsi di errori più o meno gravi. Il resto delle attività di verifica e test sul codice sono state riportate all'interno del documento Esito_dei_Test_v1.0.pdf.

C.4 Revisione di Accettazione

C.4.1 Verifica della documentazione

Sui documenti definiti non corretti è stata svolta un'accurata fase di analisi dei contenuti volta a correggere quanto evidenziato. Si è svolta quindi un'accurata fase di walkthrough ed inspection, facendo particolare attenzione alla lista degli errori più spesso commessi ed alle aree maggiormente a rischio. Anche sui nuovi contenuti aggiunti per la Revisione di Accettazione è stata eseguita un'adeguata fase di inspection. Visti gli errori evidenziati nell'inserimento di alcune immagini è stato controllato che tutte avessero una didascalia associata e che fossero inserite al posto giusto all'interno dei documenti. Sono stati poi ispezionati i manuali realizzati, verificando che contenessero sufficienti informazioni per spiegare il corretto utilizzo del software MyTalk.

C.4.2 Verifica del codice

Il codice prodotto è stato, anche in questa fase, verificato con gli strumenti a nostra disposizione. Come nella fase precedente è stata svolta un'accurata inspection su tutto il codice prodotto per la Revisione di Accettazione, andando a verificare che fossero state adottate tutte le convenzioni di codifica descritte nel documento Norme di Progetto. Tali convenzioni si sono rivelate molto utili già nella fase di Revisione di Qualifica, dimostrando la loro importanza nella rilevazione di errori che sono poi stati corretti. Il resto delle attività di verifica e test sul codice sono state riportate all'interno del documento Esito_dei_Test_v2.0.pdf.