MyTalk

Sofware di comunicazione tra utenti senza requisiti di installazione



clockworkTeam7@gmail.com

Norme di Progetto

v 3.0



Informazioni sul documento

Nome documento | Norme di Progetto

Versione documento v 3.0

Uso documento Interno

Redazione Gavagnin Jessica

Zohouri Haghian Pardis

Verifica La Bruna Agostino

Approvazione Furlan Valentino

Lista distribuzione | gruppo Clockwork

Prof. Tullio Vardanega

Sommario

Questo documento vuol definire le norme volte alla regolamentazione del gruppo *Clockwork* necessarie al processo di sviluppo del progetto **MyTalk**.



Diario delle modifiche

Autore	Modifica	Data	Versione
Furlan Valentino	Approvazione del documento	2013/02/24	v 3.0
La Bruna Agostino	Verifica del documento	2013/02/23	v 2.7
Gavagnin Jessica	Suddiviso il documento in Parti	2013/02/23	v 2.6
Gavagnin Jessica	Aggiunto capitolo Attività di Analisi	2013/02/22	v 2.5
Gavagnin Jessica	Aggiunto capitolo Procedure di Verifica e Attività di Test	2013/02/21	v 2.4
Zohouri Haghian Pardis	Aggiunto capitolo Attività di Progettazione Architetturale e Attività di Progettazione in det- taglio	2013/02/20	v 2.3
Gavagnin Jessica	Aggiunto capitolo Attività di Codifica	2013/02/19	v 2.2
Zohouri Haghian Pardis	Cambiato l'ordine dei capitoli dal capitolo 8 al 13	2013/02/13	v 2.1
Ceseracciu Marco	Approvazione finale documento	2013/01/14	v 2.0
Ceseracciu Marco	Effettuato controllo contenutisti- co, applicando piccole modifiche chiarificatrici	2013/01/14	v 1.12
Ceseracciu Marco	Effettuate correzioni grammaticali, sintattiche e strutturali	2013/01/14	v 1.11
Ceseracciu Marco	Cambiato ordine dei capitoli, anticipati Gestione delle attività e Glossario	2013/01/14	v 1.10
Furlan Valentino	Aggiunta sezione Procedura di Verifica e Validazione	2013/01/12	v 1.9
Furlan Valentino	Inserita sottosezione Avanzamento di versione	2013/01/12	v 1.8
Furlan Valentino	Sistemata sezione Formati ricor- renti, sistemato anche il formato delle date	2013/01/12	v 1.7
Furlan Valentino	Inserita sez. Rotazione dei ruoli e spostata incompatibilità come sottosezione	2013/01/12	v 1.6
Furlan Valentino	Sistemati capitoli Progettazione e Codifica	2013/01/11	v 1.5
Furlan Valentino	Sistemate sezioni Componenti visive e Formattazione documen- ti	2013/01/10	v 1.4

Clockwork

Furlan Valentino	Inserimento nuova immagine re-	2013/01/10	v 1.3
	pository, stesura sezione Cartella		
	Codice		
Furlan Valentino	Stesura capitoli Ruoli	2013/01/09	v 1.2
Furlan Valentino	Inserita sezione Riferimenti	2013/01/09	v 1.1
Bain Giacomo	Approvazione finale documento	2012/12/03	v 1.0
Gavagnin Jessica	Sistemazione e stesura capitoli 9	2012/12/03	v 0.9
	e 11		
Bain Giacomo	Bozza capitoli 9 e 11	2012/11/30	v 0.8
Gavagnin Jessica	Stesura capitoli 8 e 10	2012/11/30	v 0.7
Gavagnin Jessica	Sistemazione e stesura completa	2012/11/30	v 0.6
	capitoli 4, 5, 6 e 7		
Bain Giacomo	Bozza capitoli 6 e 7	2012/11/29	v 0.5
Gavagnin Jessica	Creazione e stesura dei capitoli	2012/11/29	v 0.4
	1, 2 e 3		
Zohouri Haghian Pardis	Correzione bozza capitolo 5	2012/11/29	v 0.3
Ceseracciu Marco	Bozza del capitolo 4, repository	2012/11/28	v 0.2
Palmisano Maria Antonietta	Bozza del capitolo 5, sulla	2012/11/28	v 0.1
	struttura dei documenti		

Indice

Ι	Introduzione	1
1	Scopo del documento	1
2	Ambiguità	1
3	Riferimenti 3.1 Normativi	1 1 1
II	Norme generali	2
4	Ruoli	2
5	Comunicazioni 5.1 Comunicazioni interne	4 4 4
6	Incontri 6.1 Incontri interni 6.1.1 Casi particolari 6.2 Incontri esterni	5 5 5
7	Repository7.1 Cartella documenti	7 8 8
II	I Norme di attività	9
8	Gestione delle attività	9
9	Attività di Analisi dei Requisiti	11
10	Attività di Progettazione Architetturale	12
11	Attività di Progettazione in Dettaglio	14
12	Attività di Codifica	15
13	Procedure di Verifica 13.1 Verifica dei documenti	16 16 17

°Cl	ockv	vork
7		

\mathbf{M}	vT	alk

14	Norme per i Test	18
	14.1 Identificazione dei test	18
	14.2 Alpha-test	18
	14.3 Beta-test	18
IV	Norme di redazione dei documenti	19
15	Documenti	19
	15.1 Formattazione e copertina	19
	15.2 Norme tipografiche	20
	15.2.1 Stile del testo	20
	15.2.2 Punteggiatura	20
	15.2.3 Composizione del testo	20
	15.2.4 Formati ricorrenti	21
	15.3 Componenti visive	22
	15.3.1 Immagini	22
	15.3.2 Tabelle	23
	15.3.3 Didascalie	23
	15.4 Versionamento	23
	15.4.1 Avanzamento di versione	$\frac{23}{24}$
	15.5 Formattazione documenti	24
	15.6 Tipi di documenti	26
	15.6.1 Verbali incontri	$\frac{26}{26}$
	15.6.2 Documenti informali	$\frac{20}{27}$
	15.6.3 Documenti formali	$\frac{27}{27}$
	15.7 Procedura di formalizzazione dei documenti	28
	15.8 Rotazione dei ruoli	$\frac{28}{28}$
		$\frac{20}{28}$
	15.8.1 Incompatibilità	
	15.9 Informazioni aggiuntive sui documenti	29
16	Studio di fattibilità	30
	16.1 Rischi	30
	16.2 Vantaggi	31
17	Analisi dei Requisiti	32
18	Specifica Tecnica	34
19	Definizione di Prodotto	36
	19.1 Tracciamento relazione package - componenti - classi	36
	19.2 Struttura del documento	36

20	\mathbf{Cod}	ifica	38
	20.1	Intestazione del file	38
	20.2	Versionamento	39
		20.2.1 Avanzamento di versione	39
	20.3	Convenzioni di codifica - Java	40
		20.3.1 Struttura interna delle classi	40
		20.3.2 Struttura del codice	40
		20.3.3 Convenzioni sui nomi	41
	20.4	Convenzioni di codifica - HTML5	41
		20.4.1 Tag	41
	20.5	Convenzioni di codifica - CSS3	42
		20.5.1 Selettori	42
		20.5.2 Proprietà	42
	20.6	Convenzioni di codifica - Javascript	43
	20.7	Convenzioni di codifica - SQLite	43
		$Metriche \dots \dots$	43
	20.9	Procedura di Verifica e Validazione	44
		20.9.1 Analisi statica	45
		20.9.2 Analisi dinamica	45
21		piente di progetto	46
	21.1	Ambiente generale	46
		21.1.1 Sistema operativo	46
	21.2	Ambientale documentale	46
		21.2.1 Scrittura documenti	46
		21.2.2 Verifica ortografica	46
		21.2.3 Pianificazione	46
		21.2.4 Diagrammi UML	47
		21.2.5 Mockup	47
		21.2.6 Documentazione semi-automatica	47
	21.3	Ambiente di sviluppo	47
		21.3.1 Strumenti di versionamento	47
		21.3.2 Ambiente di codifica	47
	21.4	Ambiente di verifica e validazione	48
$\bf 22$	Glos	ssario	50
	22.1	Inserimento vocaboli	50

Clockwork

M	vT	alk
TAT	.y 💻	CLIN

Elenc	o delle figure	
1	Struttura del Repository	7

Clockworl	<
------------------	---

1

Τ. /	Γτ,	T	~ 1	11,
10	·		1	ıκ

Elenco	delle	tabelle			

Parte I

Introduzione

1 Scopo del documento

Il documento Norme di Progetto viene redatto per definire tutte le norme che disciplineranno lo svolgimento del progetto. Gli argomenti che le norme trattano riguardano:

- Relazioni interpersonali
- Procedure delle varie attività
- Redazione documenti
- Codifica
- Definizione delle particolarità dei vari documenti
- Definizione dell'ambiente di lavoro

Tutti i membri sono obbligati a visionare questo documento ed a sottostare alle norme descritte, per migliorare l'efficienza, le operazioni di verifica, la coerenza e l'organicità tra i vari file prodotti.

Se si presenterà la necessità, ogni membro del gruppo Clockwork potrà suggerire cambiamenti o aggiungere eccezioni all'Amministratore di Progetto.

2 Ambiguità

Per evitare ogni ambiguità riguardante il linguaggio e termini utilizzati nei documenti formali, viene allegato il glossario nel file Glossario_v2.0.pdf, dove sono definiti e descritti tutti i termini che sono marcati da una sottolineatura.

3 Riferimenti

3.1 Normativi

 Regole di partecipazione alle revisioni di progetto: http://www.math. unipd.it/~tullio/IS-1/2012/

3.2 Informativi

- Guida introduttiva a IATEX: http://www.mat.uniroma1.it/centro-calcolo/manuali/impara_latex.pdf
- Git community book: http://git-scm.com/book

Parte II Norme generali

4 Ruoli

I ruoli necessari per la produzione di MyTalk sono i seguenti:

- Responsabile di Progetto: ha il dovere di coordinare e gestire l'attuazione del processo di validazione e verifica. È il solo a poter approvare o no la correttezza di un documento per cui è responsabile della corretta realizzazione del prodotto nei confronti del committente. Ha l'obbligo di accertarsi che i doveri assegnati ai componenti del gruppo siano eseguiti secondo i criteri dettati nel Piano di Progetto e che non ci siano conflitti di interessi fra i Verificatori e l'oggetto di verifica. Deve tenere traccia di eventuali anomalie e di conseguenza poter intervenire tempestivamente. Assieme all'Amministratore è responsabile dell'emanazione dei ticket e della loro assegnazione. È il riferimento del gruppo, quindi deve accogliere e risolvere eventuali problematiche riscontrate fra i vari componenti del gruppo, tenendo traccia di tali problemi e delle relative soluzioni adottate
- Responsabile Standard: controlla, tramite i siti www.webrtc.org per WebRTC e www.w3schools.com per HTML5, se ci sono state delle modifiche. Nel caso si manifestino, il Responsabile Standard dovrà subito riferire al Responsabile di Progetto di tali cambiamenti per applicare le strategie di mitigazione (Piano_di_Progetto_v3.0.pdf, sez. Analisi dei rischi)
- Amministratore: si occupa dell'efficienza e dell'operatività dell'ambiente di sviluppo. Definisce le metodologie e le norme delle attività di verifica, compresa la distribuzione dei resoconti relativi ai test eseguiti, e la gestione e risoluzione di anomalie e discrepanze (Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf, sez. Comunicazione e risoluzione di anomalie)
- Analista: si occupa delle attività di analisi, traducendo il bisogno del cliente in specifica utile al progettista per trovare una soluzione. Deve comprendere il dominio nel quale il cliente lavora per sapere cosa realmente vuole
- Progettista: si occupa delle attività di progettazione, indicando la tecnologia più idonea e il modo in cui utilizzare gli strumenti per risolvere il problema indicato dall'Analista. L'intero progetto dipende dalle sue scelte
- Verificatore: si occupa delle attività di verifica, applicando processi di verifica e validazione su ogni prodotto e su ogni processo, e tiene traccia dei risultati ottenuti¹. Tali attività riassumeranno gli esiti delle analisi delle

¹Il tracciamento verrà effettuato esclusivamente all'interno dei processi che lo richiedono (es: la verifica della documentazione non richiede tracciamento).



misurazioni, individuando eventuali problematiche che verranno presentate al Responsabile di Progetto per essere risolte (Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf, sez. Gestione amministrativa della revisione)

• Programmatore: si occupa delle attività di codifica per la realizzazione del prodotto e delle componenti di ausilio. A sua discrezione può applicare procedure di debugging per verificare il codice che ha prodotto; inoltre si impegna a risolvere tutte le anomalie evidenziate dai verificatori e dai test effettuati sul codice da lui prodotto

5 Comunicazioni

5.1 Comunicazioni interne

Le comunicazioni interne avverranno esclusivamente tramite <u>Facebook</u> e il servizio di ticket offerto da GitHub, e utilizzate nel seguente modo:

- Nota su Facebook: per comunicazioni rivolte a tutto il gruppo si lasciano delle note nel social network. Il messaggio dovrà iniziare con l'oggetto nel seguente formato [OGGETTO]²
- Ticket: il servizio di ticket offerto da GitHub sarà usato per tutte le comunicazioni da persona a persona, ossia comunicazioni "point-to-point". La natura del ticket si evidenzierà tramite l'apposizione all'oggetto del tag [MESSAGGIO], senza indicare alcuna milestone

5.2 Comunicazioni esterne

Sarà il Responsabile di Progetto, che si occuperà di comunicare con persone esterne al gruppo, come il committente e il proponente.

A tale scopo è stata creata la casella mail clockworkTeam7@gmail.com tramite la quale il Responsabile di Progetto parlerà per conto e in nome dell'intero gruppo di progetto.

Sarà a cura del Responsabile di Progetto informare gli altri componenti del gruppo di eventuali corrispondenze pervenute da persone esterne al gruppo: in questo caso si applicheranno le norme relative alle comunicazioni interne definite nella sezione 5.1.

 $^{^2\}mathrm{Per}$ rendere nota la visione dei messaggi, bisognerà commentare la nota.

6 Incontri

6.1 Incontri interni

Gli incontri interni saranno fissati dal Responsabile di Progetto. Tali incontri potranno essere indetti:

- Su richiesta di un membro del gruppo (tramite ticket indirizzato al Responsabile di Progetto) e con approvazione di almeno altri due membri del gruppo (ad esclusione del proponente stesso)
- Su proposta dell'Amministratore di Progetto e con l'assenso del Responsabile di Progetto o viceversa

Il Responsabile di Progetto dovrà occuparsi di comunicare tali incontri tramite un messaggio nel social network e dovrà contenere la **motivazione**, il **nome** del proponente, la **data**, l'**ora** e il **luogo**, esattamente in questo ordine. Tale comunicazione dovrà avvenire con almeno tre giorni di anticipo.

Ogni membro del gruppo ha la facoltà di fare richiesta di un incontro interno. Tale richiesta sarà indirizzata unicamente al Responsabile di Progetto, che la visionerà e pianificherà l'eventuale incontro.

Ogni membro dovrà confermare la sua presenza a tale incontro o spiegare i motivi della sua assenza.

La riunione si considererà valida solo nel caso in cui siano presenti il Responsabile di Progetto e almeno il membro proponente e i sottoscritti alla riunione³.

6.1.1 Casi particolari

• Vicinanza⁴ ad una milestone

Le richieste di incontri che ricadono in questo periodo, possono non soddisfare i <u>requisiti</u> sopra scritti. In particolare basterà l'approvazione del Responsabile di progetto, e la riunione potrà svolgersi anche il giorno successivo alla richiesta. Le comunicazioni di tali richieste dovranno seguire le modalità descritte nella sezione 5.1

• Impossibilità di riunione per mancanza del numero legale

In questo caso la riunione si considera annullata d'ufficio. Non ci sono
modifiche alle regole sopra scritte o ulteriori provvedimenti

6.2 Incontri esterni

Come incontri esterni si intende un qualsiasi incontro fra un gruppo di rappresentanza del gruppo di progetto e i proponenti o il committente. Sarà il Responsabile di Progetto a prendere accordi con il committente o i proponenti, utilizzando la procedura descritta nella sezione 5.2.

³D'ora in poi questa condizione sarà definita "numero legale".

⁴Vicinanza: $\Delta t \leq 1$ settimana.

Clockwork

Ogni membro del gruppo può presentare richieste di incontro, motivando la necessità, al Responsabile di Progetto, il quale dovrà raccogliere almeno due conferme, e successivamente presenze, da parte dei membri del gruppo (escludendo il proponente dell'incontro) riguardo l'effettiva necessità dell'incontro. Nel caso in cui non si raggiungano le conferme necessarie la proposta sarà bocciata, altrimenti il Responsabile di Progetto contatterà la parte esterna di interesse per prendere accordi con la stessa. Le informazioni sull'incontro dovranno essere rese disponibili il prima possibile.

Sarà compito del Responsabile di Progetto redigere in seguito il verbale dell'incontro avvenuto.

7 Repository

Per lo svolgimento di qualsiasi progetto complesso è necessario l'utilizzo di un repository in cui conservare la documentazione e il codice tenendo traccia dello sviluppo.

1. **Ubicazione**: l'indirizzo web in cui trovare il repository del progetto è: https://github.com/ClockworkTeam/ClockWork

2. Struttura:

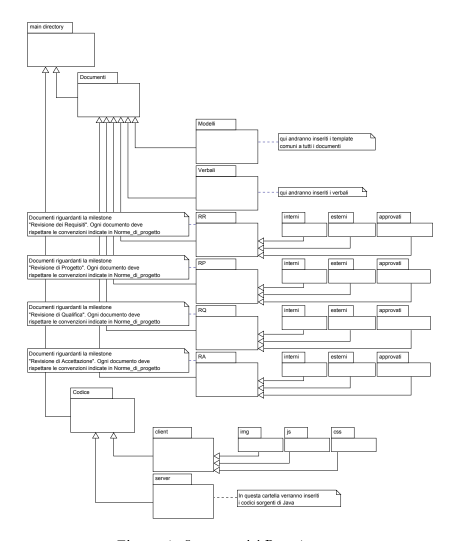


Figura 1: Struttura del Repository

Dalla cartella radice sarà possibile accedere alle cartelle Documenti e Codice.

7.1 Cartella documenti

La cartella Documenti è così suddivisa:

- Modelli: in Modelli sono presenti file <u>LATEX</u> che definiscono la struttura comune a tutti i documenti e la cartella:
 - img: in Modelli/img sono presenti tutte le immagini da inserire nei documenti
- Verbali: in Verbali saranno presenti tutti i verbali degli incontri effettuati, suddivisi in Formali ed Informali. Questi saranno a loro volte suddivisi per mensilità in apposite cartelle
- Cartelle Revisioni: ciascuna sottocartella di revisione (RR, RP, RQ ed RA) conterrà tutti i documenti utili alla revisione, ognuna avrà, al suo interno le cartelle:
 - interni: si troveranno tutti i documenti formali necessari per l'organizzazione interna del gruppo ma non utili al proponente
 - **esterni**: si troveranno tutti i documenti rivolti al proponente
 - approvati: si troveranno tutti i documenti in formato <u>PDF</u> dopo essere stati approvati
 - * La cartella approvati ha un'ulteriore suddivisione in interni ed esterni

7.2 Cartella Codice

La cartella Codice è così suddivisa:

• client

- css: conterrà i fogli di stile applicati al prodotto
- img: conterrà le immagini usate nel prodotto⁵
- js: conterrà i file JavaScript usati nel prodotto

• server

la gestione di questa cartella la si lascia completamente ad <u>Eclipse</u>
 che la organizzerà secondo la struttura del progetto Java

 $^{^5 \}mathrm{Usate}$ nel layout, come loghi e icone.

Parte III

Norme di attività

8 Gestione delle attività

Le attività saranno gestite tramite il servizio di <u>ticketing</u> offerto da GitHub⁶ in quanto, assieme al servizio di milestone si può tenere facilmente traccia dello stato di avanzamento dei lavori.

Questi strumenti saranno utilizzati come dice il seguente protocollo:

- 1. Creazione milestone: sarà il Responsabile di Progetto a creare una milestone per la successiva revisione a cui il gruppo Clockwork ha intenzione di partecipare. Lo stato di avanzamento si potrà vedere dal numero di ticket completati rispetto al numero di ticket aperti. Per fare ciò, bisogna accedere al repository, andare su Issues -> Milestones -> Create a new milestone. La milestone dovrà contenere le seguenti informazioni:
 - Nome della milestone
 - Nome del Responsabile
 - Data di conclusione della milestone
- 2. Creazione di un ticket: il Responsabile dovrà creare un ticket per ogni compito che dovrà essere assegnato ad un membro del gruppo Clockwork. Le segnalazioni di Anomalie e Discrepanze (Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf, sez. Comunicazione e risoluzione di anomalia) sono altri casi previsti per la creazione di un ticket, e queste possono essere fatte da un qualsiasi membro del gruppo. Per creare un ticket bisogna accedere al repository, andare su Issues -> New Issue. La creazione di un ticket va fatta definendo obbligatoriamente i campi:
 - Title: nome del compito assegnato
 - Assegnee: colui che dovrà concludere il ticket
 - Milestone: la milestone per la quale il compito dovrà essere terminato
 - Label: impostate a seconda di precisi argomenti nella fase di progettazione, alla creazione del ticket andrà scelta quella più appropriata
 - Text: dovrà contenere le seguenti informazioni:
 - Descrizione del compito affidato
 - Data di inizio prevista
 - Data di fine prevista

 $^{^6}$ Questo servizio sarà usato anche per le comunicazioni fra membri singoli come descritto nella sezione 5.1.



- Collega⁷

- 3. Esecuzione compito e risoluzione di un ticket: ogni membro del gruppo dovrà visionare i ticket a lui assegnati e inserire un nuovo commento per ogni aggiornamento sullo stato del ticket. Ogni volta che viene concluso il compito, si dovrà aggiungere l'apposita label "Completato" e menzionare il ticket nel relativo commit. Sarà il Responsabile di Progetto che dovrà confermare l'effettiva chiusura del ticket solo se il compito è stato eseguito. La label aiuta il Responsabile di Progetto ad individuare i ticket da chiudere
- 4. **Ticket di verifica**: ticket di questa tipologia verranno creati secondo quanto scritto precedentemente
- 5. Chiusura milestone: una milestone verrà considerata terminata una volta che tutti i ticket creati sono stati chiusi. Quando una milestone viene conclusa, il Responsabile di Progetto dovrà ripartire dal punto numero uno di questa procedura

Norme di Progetto v 3.0

 $^{^7\}mathrm{Questo}$ campo solo se uno stesso compito è affidato a più di un componente del gruppo, dunque è facoltativo.

9 Attività di Analisi dei Requisiti

Lo scopo del processo di Analisi è di raccogliere tutti i requisiti che il software finale dovrà possedere. Le fonti dalle quali possono emergere tali requisiti sono in quest'ordine d'importanza:

- Capitolato d'appalto
- Incontri col proponente
- Valutazioni interne al gruppo

Al termine di questo processo sarà necessario che tutti i requisiti identificati vadano raccolti nel documento Analisi dei Requisiti. Saranno inoltre fornite le indicazioni di massima per verificare i requisiti individuati. L'analisi dei requisiti si comporrà dei seguenti contenuti:

- **Descrizione generale:** contiene la descrizione del contesto d'uso del prodotto, la tipologia di utenti di destinazione, le funzioni che il software espone all'utente e i vincoli generali dettati dal capitolato d'appalto
- Use Cases: contiene l'elenco degli attori coinvolti, le definizioni tecniche utilizzate per ragione di sintesi nei diagrammi e l'insieme dei diagrammi dei casi d'uso realizzati per rappresentare le funzionalità del software. Ogni diagramma dovrà rispettare le indicazioni riportate nella sezione 17 del presente documento e una descrizione testuale di:
 - Precondizioni
 - Scenari principali
 - Scenari alternativi
 - Postcondizioni
 - Attori

Nel caso dei diagrammi gli scenari dovranno fare esplicito riferimento agli Use Case inseriti nel diagramma per chiarificarne la funzione

- Elenco dei requisiti: contiene l'insieme dei requisiti individuati. Tale insieme sarà organizzato in maniera tabulare, che si suddivideranno in Ambito utente e Ambito generale
- Tracciamento: contiene le tabelle di tracciamento tra requisiti ed altri oggetti. Nello specifico si indicherà:
 - Tracciamento dei requisiti con la loro provenienza
 - Tracciamento dei requisiti coi casi d'uso
 - Tracciamento dei casi d'uso coi requisiti

10 Attività di Progettazione Architetturale

Al fine di diminuire il livello di rischio dovuto da una progettazione errata e prevenire incongruenze logiche, l'attività di progettazione deve essere effettuata tenendo conto delle seguenti linee guida:

- Decomposizione modulare: una buona progettazione identifica componenti indipendenti tra loro riducendo il grado di accoppiamento complessivo del sistema, aumentando così la coesione
- Information hiding: al fine di ridurre la complessità del contratto della classe e aumentare il grado di protezione, bisognerà nascondere i dettagli organizzativi tramite metodi e attributi privati e protetti. Al fine di abbassare il rischio di incorrere in errori logici, si cercherà di isolare al singolo componente la gestione del proprio funzionamento
- Componenti terminali: per evitare di esporre esternamente dettagli implementativi, che causerebbero eccessivo accoppiamento, e abbattere costi e tempi già dalle prime fasi, bisogna riconoscere subito i componenti che non necessitano di ulteriori scomposizioni
- Accoppiamento e coesione dei componenti: al fine di attenuare la probabilità del rischio legato alla introduzione di complessità inutile, aumentare la manutenibilità del sistema e abbassare i costi per l'aggiunta di componenti future, bisognerà mantenere un indicatore dei parametri di questi parametri in corso d'opera
- Grado elevato di coesione e basso di accoppiamento: al fine di garantire una corretta separazione logica e una buona caratterizzazione dei componenti
- Principio di astrazione: al fine di definire la radice della gerarchia delle classi, bisognerà individuare le caratteristiche comuni tra le componenti.
 Quello che si differenzia dall'insieme di funzionalità iniziale andrà definito tramite specializzazione
- Astrazione e concretizzazioni: ogni astrazione corrisponde ad una o più concretizzazioni come ad esempio nel caso dei template, o delle classi derivate
- Componenti astratte: dovranno rispettare tali vincoli:
 - Sufficienza: il livello di astrazione è sufficiente a caratterizzare l'entità desiderata
 - Completezza: l'astrazione fornita comprende tutte le caratteristiche di interesse del suo utente
 - Atomicità: l'utilità dell'astrazione non migliora se scomposta ulteriormente in astrazioni più elementari

- Integrità concettuale: adoperare uno stile uniforme per la modellazione delle componenti, da applicare in ogni parte del sistema
- Complessità delle componenti e delle iterazioni: bisogna cercare di trovare un compromesso per non complicare il modo in cui una classe comunica col resto del sistema, ed avere una semplice modellazione di tale classe
- Design Patterns: individuare i casi in cui si dovranno utilizzare, ed applicarli di conseguenza
- Enforce intention: rendere non ambiguo il confine dei moduli e non lasciare spazio nella fase si codifica:
 - Rendere immutabile tutto ciò che non è destinato a subire variazioni nel tempo
 - Usare l'information hiding ogni volta sia possibile impostando la visibilità di metodi e attributi privati e protetti
 - Per le classi che richiedono una singola istanza si utilizzerà il design pattern Singleton
- Raggiungere un livello di dettaglio tale da permettere una parallelizzazione della codifica

11 Attività di Progettazione in Dettaglio

L'attività di progettazione in dettaglio deve essere effettuata tenendo conto delle seguenti linee guida:

- Definizione dei moduli: il carico di lavoro per lo sviluppo di un modulo deve essere realizzabile per un singolo programmatore
- Ogni modulo deve essere un sottosistema definito, completo di tipi, dati e funzionalità fornite
- Ogni modulo deve essere associato ad uno o più requisiti. Questo è possibile tracciando i moduli coi rispettivi componenti definiti nel documento di Specifica Tecnica

12 Attività di Codifica

Si dovranno seguire tali norme per aiutare l'attività di verifica del codice:

- 1. **Iterazioni:** ove si useranno, si imporrà un limite superiore statico
- 2. Allocazioni di memoria: non si useranno dopo l'inizializzazione
- 3. Sottoprogrammi/sottoprocedure: non dovranno superare le 60 righe di codice⁸
- 4. Asserzioni: si utilizzeranno almeno 2 asserzioni per sottoprogramma
- 5. Data hiding: si utilizzerà il massimo livello
- 6. Variabili globali: non si utilizzeranno
- 7. Lettura di variabili: sarà effettuata solo tramite metodi get
- 8. Scrittura di variabili: sarà effettuata solo dai metodi set
- 9. Parametri in input e output: ad ogni livello bisognerà verificare che i parametri siano validi, in caso contrario, agire di conseguenza
- 10. **Compilazione:** i file devono essere subito compilati; non dovranno esservi presenti warning, e utilizzeranno la pratica del *continuous integration*
- 11. Return: nei metodi dovrà essere presente un solo return

Norme di Progetto v 3.0

 $^{^8\}mathrm{Tali}$ righe saranno contate escludendo la riga di comando e la riga di dichiarazione.

13 Procedure di Verifica

La verifica, attività svolta dal verificatore, ha il fine di accertare che i prodotti sviluppati dal gruppo *Clockwork* siano conformi alle norme e convenzioni riportate in questo documento, indipendentemente dalla loro tipologia. Il verificatore, dovrà assicurare, sotto la propria responsabilità, che i prodotti in questione soddisfino i requisiti di qualità descritti nel documento Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf.

Tipologia errore	Gravità	Priorità dell'intervento	
Ortografia e formattazione dei documenti	Bassa	Differibile	
Codifica	Media	Breve	
Stesura documento	Alta	Urgente	
Progettazione	Molto alta	Urgentissimo	

Tabella 1: Gravità e priorità degli errori

- Errori ortografici e formattazione dei documenti: viene riscontrato un errore ortografico, grammaticale o di formattazione in un documento a seguito dell'attività di verifica descritta nella sezione 13.1. Non incide nello svolgimento dell'attività, dunque a tali tipologie di errori è associata una bassa gravità ed è possibile rinviare la correzione
- Errore di codifica: viene riscontrato un errore nel codice sorgente come descritto nella sezione 13.2. Tali errori rallentano l'attività di codifica quindi è necessario apportare le dovute correzioni in un lasso di tempo breve. Il livello di gravità associato è medio
- Errori nella stesura di documenti: se è rilevata una incongruenza, un'ambiguità o un errore logico nel documento è necessario intervenire tempestivamente in quanto l'errore potrebbe comportare un rischio molto forte per i processi che si riferiscono a tale documento come normativo o informativo
- Errore di progettazione: è riscontrato un errore nella progettazione dell'architettura del sistema. Il livello di tale errore è molto grave, e compromette l'intera attività del gruppo e può portare a malfunzionamenti tali da rendere il sistema non utilizzabile, o da non rispettare le caratteristiche di qualità definite. Ciò implica la massima urgenza per la correzione, da effettuare dunque immediatamente

13.1 Verifica dei documenti

PREMESSA: in questa sottosezione si elencherà solamente la procedura che verrà utilizzata per verificare i documenti. Per maggiori dettagli si faccia riferimento al Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf. I verificatori, una volta presi in consegna i documenti che hanno raggiunto una versione candidata al rilascio, dovranno applicare la seguente procedura:

- Controllo ortografico: il verificatore procederà al controllo ortografico del documento tramite Hunspell o Enchant, andando su Strumenti->Correttore Ortografico. Prima però dovrà controllare che la lingua del documento sia correttamente impostata in italiano. Per fare ciò, dovrà andare su Documento->Impostazioni... e, nel menù laterale, selezionare la voce Lingua. Una volta selezionata la voce, dovrà guardare la lingua impostata e, nel caso, correggerla in "italiano"
- Controllo lessicale: il verificatore procederà ad un'attenta lettura dell'intero documento alla ricerca di errori lessicali
- Diagrammi UML: nel caso siano presenti dei diagrammi <u>UML</u>, il verificatore dovrà controllare che tali diagrammi rispettino le norme descritte in sezione 17 procedendo tramite attenta osservazione di essi

Indipendentemente dal metodo di controllo utilizzato, il Verificatore dovrà accertare:

- L'assenza di errori di ortografia, compreso il corretto uso della punteggiatura, degli accenti e degli apostrofi
- L'assenza di errori grammaticali, logici e sintattici nei periodi
- La coerenza del documento con le norme descritte nella sezione 15

Il Verificatore dovrà, inoltre, prendere nota degli errori rilevati, suddivisi ed ordinati per sezione, e aprirà un ticket destinato al redattore del documento in esame affinché corregga gli errori riscontrati¹⁰.

13.2 Verifica del codice

La verifica del codice verrà effettuata inizialmente in fase di sviluppo da ogni componente così da correggere errori banali segnalati in fase di compilazione. Lo sviluppatore deve assicurare che la propria componente software compili senza warning prima di inserirla nel repository.

Il Verificatore dovrà attenersi alle attività descritte nel documento Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf, sez. Pianificazione strategica e temporale.

Inoltre dovrà aprire un ticket destinato allo sviluppatore indicando gli errori rilevati.

⁹Poiché i documenti saranno formati da un file per ogni capitolo, il verificatore dovrà effettuare questa procedura per ogni singolo file.

 $^{^{10}\}mathrm{Gli}$ errori di ortografia, possono essere corretti direttamente dal Verificatore.

14 Norme per i Test

14.1 Identificazione dei test

Si seguiranno tali formalismi per indicare i test:

- TS: test di sistema, seguito dal nome del requisito a cui si riferisce. Se un requisito necessita di più test differenti, verranno differenziati aggiungendo una lettera, in ordine alfabetico
- TI: test di integrazione, seguito da un elenco puntato di numeri interi del tipo a.b.c...n, dove la profondità n è arbitraria a seconda del caso. La posizione dei numeri indica il livello di integrazione che il test deve andare a verificare, il suo valore ne indica l'identificativo
- \bullet TU: test di unità, seguito da una coppia di valori x.y, ove
 - X: rappresenta l'identificativo dell'unità sottoposta a test
 - Y: identifica il caso di test

14.2 Alpha-test

Quando dovrà essere eseguito l'alpha-test, tutti i membri del gruppo dovranno essere presenti¹¹. I Verificatori dovranno eseguire i test di sistema descritti nel Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf e sono tenuti ad individuare ogni malfunzionamento e, tramite un ticket che descriva il malfunzionamento e la porzione di codice dove è stato rilevato il malfunzionamento, segnalarlo ai Programmatori responsabili della codifica delle unità software difettose.

L'alpha-test deve essere supervisionato dal Responsabile, che annoterà i lavori richiesti per correggere gli errori riscontrati.

14.3 Beta-test

Poiché al beta-test devono essere presenti tutti i membri del gruppo¹² e i proponenti, la data e il luogo del beta-test saranno decisi dal Responsabile di Progetto, accordandosi coi proponenti.

Al beta-test verrà chiesto ai proponenti di effettuare i test di sistema definiti nel Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf. Ai proponenti verranno descritti gli obiettivi e i risultati attesi dei test, e saranno fornite le istruzioni basilari per l'utilizzo del software.

Un membro del gruppo verrà nominato per annotare i commenti riguardo l'uso del prodotto o di eventuali malfunzionamenti rilevati dal proponente. Al termine del test tale membro dovrà redigere il verbale della giornata dedicata al beta-test e dovrà aprire un ticket per ogni malfunzionamento riscontrato, assegnandolo al Programmatore responsabile.

¹¹Ogni assenza deve essere fortemente giustificata al Responsabile.

¹²Ogni assenza deve essere fortemente giustificata al Responsabile.

Parte IV

Norme di redazione dei documenti

15 Documenti

In questa sezione si presenteranno i vari standard adottati dal gruppo *Clockwork* per i vari documenti prodotti durante il processo di sviluppo del software.

15.1 Formattazione e copertina

Ogni documento dovrà essere redatto seguendo queste indicazioni¹³:

- Frontpage: ogni documento LyX, dovrà includere come primo oggetto il file frontpage.lyx¹⁴. Il file non dovrà essere spostato dalla sua posizione iniziale in quanto sarà LyX, assieme alle impostazioni contenute nel file preface.tex, a modificare automaticamente il contenuto del file. Nel file sono presenti le pagine di copertina e un'altra contenente le informazioni sul documento
- Diario delle modifiche: la struttura del diario delle modifiche è possibile trovarla nel file diario_modifiche.lyx. Questo file dovrà essere copiato ed incollato all'interno della cartella del proprio documento in lavorazione e incluso, all'interno del documento, subito dopo il frontpage. Inoltre dovrà essere modificato (la copia "locale") per mostrare correttamente il diario delle modifiche del documento
- Impostazioni del "Preambolo di IATEX": le impostazioni che dovranno essere applicate ad ogni documento è possibile trovarle all'interno del file preface.tex. Questo file dovrà essere copiato-incollato all'interno della cartella del proprio documento in lavorazione. Inoltre dovrà essere modificato (la copia "locale") secondo quanto scritto al suo interno. All'interno di LyX, invece, si dovrà andare in Documento -> Impostazioni, selezionare nell'elenco di sinistra la voce Preambolo di IATEX, quindi scrivere \include{preface}
- Loghi: all'interno della cartella img si troveranno i file logoBW.pdf e logo.pdf. Si dovrà copiare la cartella all'interno della cartella del proprio documento

 $^{^{13}{\}rm Ogni}$ file citato in questa sezione è possibile trovarlo nel repository all'interno della cartella /root/Documenti/Modelli.

 $^{^{14}{\}rm II}$ percorso del file fornito a LyX non dovrà essere assoluto, ma relativo (../../Modelli/frontpage.lyx).

15.2 Norme tipografiche

Al fine di evitare incongruenze tra i vari file, si rimanda a questa sezione per le informazioni riguardanti l'ortografia, la tipografia e l'assunzione di uno stile uniforme in tutti i documenti.

15.2.1 Stile del testo

- Grassetto: il grassetto è da utilizzare con parsimonia, prevalentemente per evidenziare passaggi estremamente importanti o da utilizzare come elemento immediatamente seguente agli elenchi per evidenziare l'oggetto trattato nel paragrafo
- Corsivo: il corsivo deve essere utilizzato per evidenziare passaggi o parole estremamente significativi a cui si vuole dare particolare enfasi e per riportare passaggi provenienti da fonti esterne
- Sottolineato: termini contenuti nel glossario, se lo stesso termine figura più volte nel documento viene sottolineato solo alla prima occorrenza¹⁵
- Monospace: il carattere <u>monospace</u> dovrà indicare un passaggio utile alla definizione di un formato, di uno standard adottato o per inserire del codice all'interno del documento
- Maiuscolo: una parola scritta maiuscola indicherà un acronimo. Non sono previsti ulteriori casi di parole scritte solo in maiuscolo¹⁶

15.2.2 Punteggiatura

- Punteggiatura: qualsiasi segno di punteggiatura non deve mai seguire un carattere di spaziatura, ma deve essere seguito da un carattere di spazio. Si ricorda che la lettera maiuscola segue esclusivamente il punto, il punto esclamativo ed il punto di domanda
- Parentesi: una qualsiasi frase racchiusa fra parentesi non deve iniziare con un carattere di spaziatura e non deve chiudersi con un carattere di punteggiatura e/o di spaziatura

15.2.3 Composizione del testo

• Elenchi: la prima parola che segue l'oggetto di indentazione deve avere la lettera maiuscola¹⁷. La fine di ogni paragrafo deve essere priva di punteggiatura

 $^{^{15}}$ Non si considerano valide come occorrenze le parole all'interno dei titoli delle sezioni, all'interno di percorsi.

¹⁶Fanno eccezione tutti i casi in cui la grammatica italiana preveda l'uso della maiuscola.

 $^{^{17}\}mathrm{La}$ prima parola può avere l'iniziale minuscola solo nel caso rappresenti il nome di un file e/o cartella.



• Note a piè pagina: ogni nota a piè di pagina dovrà cominciare con l'iniziale della prima lettera maiuscola, e non deve essere preceduta da alcun carattere di spaziatura. Ogni nota a piè di pagina dovrà terminare con un punto

15.2.4 Formati ricorrenti

- Path: per gli indirizzi web completi andrà utilizzato il comando appositamente fornito da L_YX, Inserisci->URL, mentre per eventuali indirizzi web relativi verrà utilizzata la formattazione monospace
- Riferimenti a documenti e/o sezioni: qualora si dovesse utilizzare il nome di un documento senza riferirlo con l'indirizzo completo, si impone che si segua il formato

(Nome_del_Documento_vX.Y.estensione, sez. Sezione di Riferimento)

dove:

- Nome_del_Documento_vX.Y.estensione: nome del documento di riferimento, con carattere monospace
- Sezione di Riferimento: titolo della sezione a cui ci si riferisce
- Date: ove non specificato diversamente, dovrà essere espressa seguendo la notazione definita dalla ISO (ISO 8601), ovvero:

AAAA/MM/GG

dove:

- AAAA rappresenta l'anno trascritto utilizzando esattamente quattro cifre
- MM rappresenta il mese trascritto utilizzando esattamente due cifre¹⁸
- GG rappresenta il giorno trascritto utilizzando esattamente due cifre 19

• Nomi ricorrenti:

 Ruoli di progetto: i vari ruoli di progetto andranno formattati utilizzando la prima lettera maiuscola per ogni parola che non sia una preposizione (es: Responsabile di Progetto)

 $^{^{18}{\}rm Nel}$ caso il numero potesse essere rappresentato con una singola cifra, si impone l'anteposizione di uno zero alla cifra.

¹⁹Nel caso il numero potesse essere rappresentato con una singola cifra, si impone l'anteposizione di uno zero alla cifra.

- Nomi dei documenti: i vari nomi dei documenti andranno formattati utilizzando la prima lettera maiuscola per ogni parola che non sia una preposizione (es: Norme di Progetto)
- Nomi dei file e delle cartelle: nei nomi non andranno utilizzati caratteri speciali e/o caratteri accentati; qualora si dovesse utilizzare il nome di un file senza riferirlo con l'indirizzo completo si impone che venga formattato con un carattere monospace
- Nomi propri: l'utilizzo dei nomi propri dovrà seguire il formalismo "Cognome Nome"
- Nome del gruppo: ci si riferirà al gruppo Clockwork con la dicitura "gruppo" o "gruppo Clockwork", con il nome del gruppo in corsivo
- Nome del proponente: ci si riferirà al proponente con "Zucchetti SPA" o con "proponente"
- Nome del progetto: ci si riferirà al progetto con MyTalk in grassetto
- Sigle: le sigle dei documenti dovranno essere utilizzate esclusivamente all'interno di diagrammi o tabelle (in modo da risparmiare spazio) secondo il seguente formalismo:
 - AdR = Analisi dei Requisiti
 - SdF = Studio di Fattibilità
 - PdP = Piano di Progetto
 - PdQ = Piano di Qualifica
 - NdP = Norme di Progetto
 - Gl = Glossario
 - ST = Specifica Tecnica
 - DdP = Definizione di Prodotto
 - MS = Manuale Sviluppatore
 - MU = Manuale Utente

15.3 Componenti visive

15.3.1 Immagini

Tutte le immagini utilizzate all'interno dei documenti dovranno rigorosamente essere in formato PDF, <u>PNG</u> o <u>EPS</u>. Ogni immagine dovrà avere una breve didascalia, si veda sezione 15.3.3.



15.3.2 **Tabelle**

Istruzioni e regole per la creazione delle tabelle:

- Struttura: dovranno essere tutte longtable. Per fare ciò bisogna posizionare il cursore in una delle celle e andare su Edit/Table Settings/Longtable e spuntare "use longtable"
- Intestazione: deve essere in grassetto e con la prima lettera maiuscola
- Didascalia: ogni tabella dovrà essere fornita di didascalia²⁰, si veda sezione 15.3.3. Per fare ciò bisogna aggiungere una riga alla fine della tabella, selezionarla e spuntare "Caption: on" nella finestra indicata nel punto precedente. Per posizionarla alla fine della relativa tabella, bisogna inserire il codice \endlastfoot, all'interno della cella
- Contenuto: all'interno di ogni cella il testo dovrà iniziare con la lettera maiuscola

15.3.3 Didascalie

Ogni didascalia (riguardante immagini e tabelle) deve avere le seguenti caratteristiche:

- Numero identificativo incrementabile, in grassetto, per la tracciabilità all'interno del documento
- Iniziare con la prima lettera in maiuscolo e finire senza punteggiatura
- Posizionata alla fine della relativa immagine/tabella

15.4 Versionamento

Il formalismo utilizzato per esprimere l'avanzamento di versione dei vari documenti sarà il seguente:

$$v \{X^{21}\}.\{Y^{22}\}$$

dove:

- X: sta ad indicare il numero di uscite formali accumulate dal documento²³
- Y: sta ad indicare i cambiamenti sostanziali²⁴ susseguitisi dall'ultima uscita formale. Tale numero deve partire da zero e non ha un limite superiore

²⁰Esclusi il "Diario delle modifiche" e le tabelle del capitolo Organigramma del PdP.

 $^{^{21}\}mathrm{Da}$ ora in poi questo indice verrà denominato indice maggiore.

 $^{^{22}\}mathrm{Da}$ ora in poi questo indice verrà denominato indice minore.

²³ Anche se il documento non ha subito sostanziali modifiche da un'uscita formale alla successiva, si impone che avanzi comunque di versione.

 $^{^{24}{\}rm Non}$ si considera una modifica sostanziale un aggiornamento sulla punteggiatura o correzione ortografica.



Per il corretto utilizzo del formalismo si dovranno seguire le seguenti normative:

- Nei nomi dei file approvati: Nome_del_Documento_vX.Y.estensione
- A piè di pagina a seguire il nome dei documenti: Nome del Documento v X.Y
- All'interno di ogni documento in cui si nomina un altro documento, ma solo la prima volta in cui quel documento verrà riferito: Nome del Documento vX.Y

15.4.1 Avanzamento di versione

Incremento dell'indice maggiore

L'indice maggiore viene incrementato con l'approvazione del Responsabile di Progetto dopo l'attività di Verifica, ovvero quando è consistente rispetto ai contenuti e soddisfa gli obiettivi qualitativi prefissati (Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf, sez. Pianificazione Strategica e Temporale).

L'incremento di tale indice comporta l'azzeramento dell'indice minore.

Incremento dell'indice minore

L'indice minore viene incrementato nelle seguenti occasioni²⁵:

- \bullet Stesura di una o più bozze effettuata all'interno della stessa sessione di lavoro 26
- Stesura di uno o più capitoli effettuata all'interno della stessa sessione di lavoro
- Modifiche sostanziali a bozze e capitoli effettuate all'interno della stessa sessione di lavoro
- Verifica del documento

Si ricorda che l'indice minore ricomincerà da zero quando l'indice maggiore viene incrementato.

15.5 Formattazione documenti

In ogni pagina di ogni documento formale, ad eccezione della copertina, dovranno comparire:

- Logo (versione in bianco e nero) come miniatura, da posizionare nel frontespizio sulla sinistra
- Nome del progetto da posizionare nel frontespizio sulla destra

 $^{^{25}\}mathrm{Non}$ viene considerato avanzamento di versione la correzione ortografica.

 $^{^{26}\}mathrm{Si}$ considera una sessione di lavoro le ore di lavoro consecutive effettuate da una stessa persona.



• Nome e versione²⁷ del documento da posizionare a piè pagina sulla sinistra

Inoltre nelle pagine successive a quelle di apertura ²⁸ deve essere presente:

• Numero di pagina espresso nel formato:

n di tot

da posizionare a piè pagina sulla destra

Ogni documento prodotto deve contenere:

• Copertina:

- Nome del progetto acquisito dal gruppo
- Logo del gruppo sotto il quale deve comparire la mail per contattare il gruppo
- Nome e versione del documento

• Informazioni generali del documento:

- Nome documento
- Versione documento ²⁹
- Data creazione ovvero il giorno in cui ha avuto inizio il lavoro sul documento
- Data ultima modifica ovvero il giorno in cui è stata effettuata l'ultima modifica sul documento
- Uso documento ovvero se il documento ha visibilità interna o esterna
- Redazione ovvero quali membri del gruppo hanno contribuito alla stesura del documento
- Verifica ovvero quali membri del gruppo hanno verificato il documento
- Approvazione ovvero chi ha approvato la versione formale del documento
- Lista distribuzioneovvero la lista di persone alle quali dovrà pervenire il documento 30

Inoltre in questa pagina è presente il Sommario, dove è presente una breve descrizione del documento

²⁷Il formato utilizzato per tracciare le versioni è definito nella sezione 15.4.

 $^{^{28}\}mathrm{Le}$ pagine di apertura sono quelle prima dell'indice, e l'indice stesso.

 $^{^{29}\}mathrm{Tale}$ campo dovrà essere omesso nei documenti di tipo Verbale descritti nella sezione 15.6.1.

 $^{^{30}}$ Per i documenti interni nella lista saranno presenti il gruppo e il committente, mentre per i documenti esterni sarà presente anche il proponente.

- Diario delle modifiche ovvero una tabella che riporti le varie modifiche apportare al documento per giungere alla versione finale. Si tratta di una tabella ordinata in maniera decrescente: la prima riga dovrà contenere le informazioni riguardanti le ultime modifiche, mentre l'ultima riga dovrà contenere le informazioni riguardanti le prime modifiche effettuate al documento. Ogni riga dovrà contenere le seguenti informazioni:
 - $-\ Autore$: dovrà contenere il nominativo di chi ha apportato la modifica in oggetto 31
 - Descrizione: breve descrizione dei cambiamenti apportati
 - Data: quando la modifica è stata effettuata³²
 - Versione: il numero della versione corrispondente al documento in cui è stata applicata la modifica
- Indice dei contenuti³³
- Indice delle figure³⁴
- Indice delle tabelle³⁵
- Inclusione dei capitoli

15.6 Tipi di documenti

15.6.1 Verbali incontri

Per Verbali degli Incontri si intendono quei documenti redatti dal Responsabile di Progetto in occasione di incontri esterni. Per tali documenti è prevista una sola stesura in quanto promemoria dell'incontro avvenuto e tematiche trattate: per tale motivo non è previsto versionamento. Nei verbali non sono presenti il diario delle modifiche e l'indice. Il documento dovrà essere denominato secondo il seguente criterio:

Verbale{data incontro³⁶}

Le pagine copertina e informazioni del documento, di ogni verbale, devono sottostare alle regole descritte nella formattazione del documento³⁷. A seguire dovrà essere presente una pagina con le informazioni logistiche dell'incontro, in particolare dovranno essere presenti:

• Data³⁸

 $^{^{31}}$ Notazione definita nella sezione 15.2.4.

 $^{^{32}}$ Notazione definita nella sezione 15.2.4.

 $^{^{33}\}mathrm{Ad}$ eccezione del Glossario.

³⁴Nei documenti in cui è presente almeno una figura.

³⁵Nei documenti in cui è presente almeno una tabella.

 $^{^{36}\}mbox{In}$ questo caso il formato della data dev'essere AAAAMMGG.

³⁷ Ad eccezione, ovviamente, del versionamento.

³⁸Notazione definita nella sezione 15.2.4.

• Luogo espresso nel formato:

• Ora ritrovo espressa dal formalismo:

$$\{hh\}.\{mm\}^{39}$$

• Durata incontro espressa dal formalismo:

Durata dell'incontro: $\{x\}$ min

• Partecipanti interni indicante la lista dei membri del gruppo⁴⁰ presenti all'incontro. La lista deve essere preceduta dall'etichetta:

Partecipanti del gruppo:

• Partecipanti esterni espressi dal formalismo:

Partecipanti esterni: {Proponenti}

• Oggetto dell'incontro in cui si elencano i punti salienti dell'incontro con eventuali chiarimenti e/o decisioni prese a riguardo

15.6.2 Documenti informali

Tutti i documenti che non siano stati approvati dal Responsabile di Progetto dovranno essere considerati essere dei documenti informali. Questi documenti saranno considerati sempre ad uso interno. Saranno raccolti nel repository secondo la struttura definita alla sezione 7.

15.6.3 Documenti formali

Una volta approvati dal Responsabile di Progetto i documenti si riterranno formali e pronti per essere distribuiti. Solo i documenti formali potranno essere distribuiti alla loro lista di distribuzione. Ogni volta che si appone una modifica ad un documento già approvato (quindi dichiarato formale), si dovrà inserire tale modifica nel diario delle modifiche, avvisando nel frattempo il Responsabile di Progetto che provvederà, nel caso non siano necessarie ulteriori modifiche, a riapprovare il documento e rilasciare una nuova versione formale di esso. Saranno raccolti nel repository secondo la struttura definita alla sezione 7.

 $^{^{39}\}mathrm{I}$ campi h
h e mm dovranno assolutamente essere espressi tramite due cifre.

⁴⁰Secondo il formalismo indicato nella sezione 15.2.4.



15.7 Procedura di formalizzazione dei documenti

Ogni volta che i redattori considereranno pronto un documento, dovranno avvisare il Responsabile di Progetto, il quale assegnerà tale documento ai verificatori. Se il documento dovesse rispettare tutte le norme ivi descritte, il Responsabile di Progetto potrà approvare o meno il documento, oppure rimandarlo ai redattori per correzioni non normative.

15.8 Rotazione dei ruoli

Per consentire la rotazione dei ruoli, il gruppo *Clockwork* verrà diviso in 2 sottogruppi, a loro volta divisi⁴¹, così da permettere la presenza di verificatori e analisti/progettisti/programmatori⁴² in maniera tale da permettere sia l'avanzamento dei compiti affidati ai due sottogruppi, sia la possibilità di verificare continuamente i compiti affidati.

Quando si raggiungerà il momento di rotazione dei ruoli, ci sarà un'inversione dei ruoli all'interno dei sottogruppi, ovvero i componenti del gruppo minore che hanno svolto il ruolo di verificatore svolgeranno i ruoli di chi era nell'altro gruppo minore (analista, progettista o programmatore⁴³) e viceversa.

15.8.1 Incompatibilità

Durante le varie fasi del progetto potrebbero emergere problematiche riguardanti le incompatibilità fra ruoli, ovvero redattori che verificano i documenti scritti da loro stessi piuttosto che documenti approvati da chi ha verificato o contribuito alla redazione dei documenti stessi. Per questo motivo vengono poste le seguenti norme che serviranno a specificare sia le norme per l'assegnazione del personale di redazione, verifica e approvazione di un documento, sia le procedure da adottare nel caso ci siano conflitti e/o incompatibilità.

- Redattori-verificatori: i redattori di una determinata versione di un documento non possono esserne anche i verificatori della stessa versione⁴⁴, tranne nei seguenti casi:
 - Mancanza di verificatori: nel caso in cui non sia possibile assicurare che i documenti vengano verificati da persone che non abbiano contribuito alla redazione del documento, il Responsabile di Progetto procederà alla nomina di più verificatori controllando il Diario delle modifiche del suddetto documento e attribuendo loro la verifica delle parti del documento non redatti da essi

 $^{^{41}\}mathrm{Da}$ ora in poi questa porzione di gruppo verrà definita gruppo minore.

⁴²Questi ruoli saranno ricoperti nelle fasi adatte dello svolgimento del progetto.

⁴³Questi ruoli verranno ricoperti nelle fasi adatte dello svolgimento del progetto.

⁴⁴Potranno tuttavia verificare versioni future del documento.

15.9 Informazioni aggiuntive sui documenti

In questa sezione verranno aggiunte delle informazioni aggiuntive sulla redazione dei documenti e/o su alcune componenti dei documenti.

• Sulle informazioni generali dei documenti: come scritto precedentemente all'interno delle informazioni generali di un documento dovranno essere inserite la lista dei redattori, dei verificatori e degli approvatori del documento. Queste liste non dovranno essere cancellate da una versione all'altra, ma dovranno essere integrate con i nomi delle persone coinvolte nell'aggiornamento di versione. Potrebbe succedere di conseguenza che persone coinvolte nella redazione di un documento compaiano anche fra i verificatori⁴⁵

⁴⁵Vedere sezione precedente.

16 Studio di fattibilità

In questo documento si richiede lo studio di ogni capitolato analizzando i seguenti punti:

- Fattibilità tecnica: comprende la valutazione dei rischi legati alle tecnologie richieste per soddisfare i requisiti e alla difficoltà stimata da parte del gruppo di apprendere l'utilizzo delle stesse
- Fattibilità socioeconomica: comprende la valutazione dei rischi legati agli aspetti socioeconomici del progetto come, ad esempio, i costi da affrontare e la concorrenza di altri fornitori
- Fattibilità implementativa: comprende la valutazione dei rischi legati alla soddisfacibilità dei requisiti del capitolato e quindi la stima della capacità del gruppo di completare le richieste obbligatorie, desiderabili e opzionali
- Altro: qualsiasi altro fattore di rischio stimato dagli analisti non compreso nei casi precedenti

16.1 Rischi

Per ogni fattore enunciato precedentemente dovranno essere catalogati i rischi come viene descritto nel seguente protocollo:

- Nome del rischio: sintetizza il rischio individuato con un nome significativo
- Descrizione del rischio: descrive brevemente il rischio individuato
- Stima di probabilità: l'analista indica la probabilità che si verifichi la situazione di rischio in esame con un parametro compreso nell'insieme {Certa, Alta, Media, Bassa, Nulla}
- Stima di incidenza: l'analista indica quanto ritiene grave il verificarsi della situazione di rischio in esame con un parametro compreso nell'insieme {Catastrofica, Alta, Media, Bassa, Trascurabile}
- Giustificazione della stima: l'analista spiega le motivazioni dell'assegnamento alle stime di probabilità e di incidenza assegnate
- Analista: nome dell'analista che sarà contattato dal Responsabile di Progetto (o dal Verificatore per conto del Responsabile di Progetto) nel caso in cui le valutazioni appaiano inesatte o poco giustificate
- Riferimenti⁴⁶: elenco puntato di tutte le fonti utilizzate, per consentire una futura verifica delle fonti

⁴⁶Questo punto è facoltativo.

16.2 Vantaggi

Per ogni fattore enunciato precedentemente dovranno essere catalogati i vantaggi come viene descritto nel seguente protocollo:

- Nome del vantaggio: sintetizza il vantaggio individuato con un nome significativo
- **Descrizione del vantaggio**: descrive brevemente il vantaggio individuato
- Stima di incidenza: indica quanto l'analista ritiene incidente nella valutazione del vantaggio complessivo il vantaggio in esame con un parametro compreso nell'insieme {Ottimale, Alta, Media, Bassa, Trascurabile}
- Giustificazione della stima: l'analista spiega le motivazioni dell'assegnamento alla stima di incidenza assegnata
- Analista: nome dell'analista che sarà contattato dal Responsabile di Progetto (o dal Verificatore per conto del Responsabile) nel caso in cui le valutazioni appaiano inesatte o poco giustificate
- Riferimenti⁴⁷: elenco puntato di tutte le fonti utilizzate, per consentire una futura verifica delle fonti

Una volta terminato lo studio di fattibilità di tutti i capitolati, l'analista redattore del documento finale dovrà inserire una conclusione in cui si esporrà:

- Una valutazione complessiva dei rischi e dei vantaggi di ciascun capitolato
- Il capitolato scelto
- Un'analisi sintetica di vantaggi e rischi di ciascun capitolato

Norme di Progetto v 3.0

 $^{^{47}\}mathrm{Questo}$ punto è facoltativo.

17 Analisi dei Requisiti

L'Analisi dei Requisiti sarà redatta dagli analisti.

In tale documento dovranno comparire ordinatamente tutti i requisiti rilevati dal Capitolato e/o dagli incontri effettuati col proponente.

Ogni requisito dovrà essere il più completo e chiaro possibile. Per tale motivo si richiede che per ogni requisito siano specificati:

- Fonti: ovvero da che luogo è emerso il requisito
- Classificazione: ovvero raggruppare i requisiti in insiemi coerenti in modo da poter definire una segnatura specifica, univoca e gerarchica secondo il seguente formalismo:

R{AMBITO}{TIPO REQUISITO}{PRIORITÀ} {GERARCHIA}

dove:

- AMBITO: distinguerà l'ambito per cui sarà definito il requisito:
 - * U indicherà qualsiasi tipo di utente
 - * G indicherà un requisito generale di sistema
- TIPO_REQUISITO: distinguerà la tipologia del requisito:
 - * F indica un requisito funzionale
 - * \mathbf{Q} indica un requisito di qualità
 - * V indica un requisito di vincolo
- PRIORITÀ: distinguerà la priorità associata al requisito:
 - \ast ${\bf O}$ indicherà un requisito obbligatorio, ossia un requisito la cui implementazione è fondamentale per la riuscita dell'applicazione
 - * **D** indicherà un requisito desiderabile, ossia un requisito la cui implementazione è gradita ma non fondamentale e la cui realizzazione è da intendersi di importanza secondaria rispetto ai requisiti facoltativi
 - * F indicherà un requisito facoltativo, ossia un requisito la cui implementazione non è da ritenersi vincolante per la riuscita del progetto: saranno requisiti ricavati dal capitolato o dal proponente e che il gruppo si impegnerà ad implementare qualora le risorse disponibili saranno sufficienti
- GERARCHIA: distinguerà la gerarchia presente tra i vari requisiti
- **Descrizione grafica**: utilizzare il formalismo di UML per creare diagrammi di <u>casi d'uso</u> che facilitino la comprensione di tali requisiti. I diagrammi dei casi d'uso utilizzeranno una nomenclatura simile alla precedente:

UC{GERARCHIA}

dove:

- GERARCHIA: distinguerà la gerarchia presente tra i vari casi d'uso
- **Descrizione didascalica**: si dovrà accompagnare ogni diagramma di caso d'uso con una descrizione dove dovranno comparire le seguenti informazioni:
 - Attori coinvolti
 - Scopo e descrizione del requisito
 - Precondizione
 - Postcondizione
 - Flusso principale degli eventi
 - Scenari alternativi

18 Specifica Tecnica

Durante la fase di progettazione i progettisti dovranno adeguarsi alle seguenti specifiche:

- Diagrammi: si andrà ad utilizzare il linguaggio UML per definire:
 - Diagrammi delle classi: dovrà essere presente all'interno dei documenti l'intera architettura generale e di dettaglio
 - Diagrammi di flusso: presente nel caso in cui l'azione di codifica dei programmatori dovesse portare aleatorietà e conseguentemente non garantire il corretto funzionamento dell'applicazione supposta dall'architettura
 - Diagrammi di package: presenti sia nell'architettura generale che di dettaglio. I vari package saranno definiti in maniera univoca per poterli distribuire a vari codificatori durante la fase di codifica differenti package che interagiscono tra loro
- Design di pattern: per i vari design pattern andremo a specificare:
 - Una descrizione generale per presentare brevemente la struttura del design di pattern
 - Una motivazione di tale design di pattern
 - Il contesto applicativo dove andremo ad utilizzarlo
- Classi di verifica: da sviluppare quando possibile, soprattutto per le classi generali, delle classi fittizie da utilizzare durante la fase di verifica e come prototipo
- Stile di progettazione: per la semplificazione degli schemi e per la prossima fase di progettazione si cercheranno di rispettare le seguenti norme
 - Ricorsione: si cercherà di evitare l'utilizzo della ricorsione qualora fosse possibile una soluzione: nel caso si andasse ad utilizzare la tecnica della ricorsione si dovrà stimare l'utilizzo di memoria che si andrà ad occupare ed in caso la memoria occupata fosse eccessiva si andrà ad eliminare la ricorsione
 - Concorrenza: si andranno a fornire i diagrammi di flusso ed una stima delle risorse necessarie. Nel caso in cui i benefici ricavati dalla concorrenza non siano equivalenti o superiori alle risorse utilizzate si andrà ad eliminare la concorrenza
 - Annidamento di chiamata⁴⁸: la profondità massima di annidamento tollerata è dieci. Un valore elevato determina alta complessità e riduce il livello di astrazione del codice

 $^{^{48}}$ Indica il numero di livelli di annidamento dei metodi.



- Flussi di condizione: per la chiarezza e la semplicità di verifica del codice, qualora vengano utilizzati costrutti condizionali (if-then-else) non ci dovrà essere un annidamento maggiore di cinque
- Numero di parametri⁴⁹: il numero massimo di parametri tollerati è dieci. Se il numero di parametri supera questa soglia, deve essere ridotto, tramite la creazione di ulteriori classi che contengano più parametri tra loro correlati, aumentando la manutenibilità e l'astrazione del codice

⁴⁹Indica il numero di parametri formali per metodo.

19 Definizione di Prodotto

Tale documento deve contenere i risultati della progettazione di dettaglio (vedasi sezione 11), effettuata sulla base dettata dal documento Specifica Tecnica. Lo scopo della Definizione di Prodotto deve definire l'architettura di dettaglio, individuando i moduli del sistema affinché raggiungano una dimensione, complessità, accoppiamento e coesione adeguati allo sviluppo del singolo Programmatore.

19.1 Tracciamento relazione package - componenti - classi

Il tracciamento consiste nell'associare ogni package definito nel nostro sistema coi rispettivi componenti di sistema (vedasi Specifica_Tecnica_v2.0.pdf, sez. Architettura Generale). Ad ogni componente deve essere associato l'elenco delle classi che realizzano tale componente.

19.2 Struttura del documento

Il documento Definizione di Prodotto dovrà seguire questo schema⁵⁰:

- Server: sarà suddiviso in:
 - Package transfer: in questa sezione verranno descritte le unità relative al package transfer
 - Package usermanager: in questa sezione verranno descritte le unità relative al package usermanager
 - Package functionmanager: in questa sezione verranno descritte le unità relative al package functionmanager
 - Package dao: in questa sezione verranno descritte le unità relative al package dao
 - Package shared: in questa sezione verranno descritte le unità relative al package shared
- Client: sarà suddiviso in:
 - Package communication: in questa sezione verranno descritte le unità relative al package communication
 - Package model: in questa sezione verranno descritte le unità relative al package model
 - Package collection: in questa sezione verranno descritte le unità relative al package collection
 - Package view: in questa sezione verranno descritte le unità relative al package view

 $^{^{50}\}mathrm{Sar\grave{a}}$ da tenere in considerazione anche delle norme descritte nella sezione 15.

- Diagrammi di sequenza: in questa sezione andranno inseriti i diagrammi di sequenza nello standard UML per descrivere particolari interazioni del sistema
- Codice sorgente: in questa sezione verrà reso disponibile il codice sorgente prodotto
- Tracciamenti: in questa sezione verrà presentato il tracciamento requisiti descritto nella sezione 19.1

20 Codifica

20.1 Intestazione del file

Ogni file di codice corrisponderà esattamente ad ogni singola classe, ed inizierà con un'intestazione che dovrà rispecchiare il seguente standard:

- dove:
 - Nome: sarà il nome del file comprensivo di estensione
 - Package: sarà comprensivo della gerarchia del package
 - Autore: sarà l'autore del file e non necessariamente il programmatore che sta modificando il file attualmente
 - Data: sarà la data di creazione del file
 - Versione: indica la versione attuale del file
 - Modifiche: rappresenta la tabella di avanzamento del file. Per convenzione:
 - Data: rappresenta la data dell'avvenuta modifica nel formato AAM-MGG con le cifre:
 - * AA che rappresentano l'anno
 - * MM che rappresentano il mese con eventuali zeri iniziali
 - * GG che rappresentano il giorno con eventuali zeri iniziali



- CognomeNome: rappresenta il programmatore che ha effettuato le modifiche. Conterrà la prima lettera del cognome seguita dalla prima lettera del nome⁵¹
- Modifiche: rappresenta la lista dei cambiamenti. Per ogni riga dovrà esserci un solo cambiamento. Label potrà essere:

[+]: per indicare la creazione del metodo

/-/: per indicare l'eliminazione del metodo

/*/: per indicare la modifica del metodo

20.2 Versionamento

Il versionamento dei file di codice sarà conforme al seguente formalismo:

$$\{X^{52}\}.\{Y^{53}\}$$

ove:

- X: è un numero intero incrementale corrispondente alla versione completa e stabile del file⁵⁴
- Y: è un numero intero incrementale corrispondente alla modifica Y-esima effettuata dall'ultima versione stabile del file

20.2.1 Avanzamento di versione

Incremento dell'indice maggiore

Ogni volta che un file è completo e stabile, viene incrementato l'indice maggiore. Questo comporta ad impostare l'indice minore a zero (0).

Il file in questione potrà cominciare a sostenere i test per confermare l'effettivo funzionamento delle funzionalità.

Incremento dell'indice minore

Ogni volta che un file subisce una modifica viene incrementato l'indice minore. Si ricorda che tale indice viene azzerato ad ogni incremento dell'indice maggiore.

 $^{^{51}}$ Nel caso in cui il programmatore abbia un cognome o un nome composto da più parole, si prenderà la prima lettera di ogni parola.

⁵²Da ora in poi questo indice verrà denominato come *indice maggiore*.

⁵³Da ora in poi questo indice verrà denominato come *indice minore*.

 $^{^{54}\}mathrm{Un}$ file completo è stabile quando tutte le funzionalità pubbliche obbligatorie sono definite e si considerano funzionanti.

20.3 Convenzioni di codifica - Java

20.3.1 Struttura interna delle classi

All'interno di una classe dovranno comparire esattamente nel seguente ordine:

- 1. Variabili statiche
- 2. Variabili di istanza
- 3. Costruttori
- 4. Metodi

20.3.2 Struttura del codice

- Dichiarazione di variabili: per ogni linea ci sarà al massimo una dichiarazione di variabile
- Blocchi di inizializzazione: le variabili utilizzate in un blocco saranno dichiarate all'inizio del blocco stesso
- Nomenclatura variabili: non ci saranno variabili con lo stesso nome
- Indentazione del codice: non si userà il comando tab, ma tre caratteri di spaziatura
- Separazione dei metodi: i metodi saranno separati tramite una linea vuota
- Separazione dei blocchi di codice: i blocchi logici indipendenti saranno separati con una linea vuota
- Enfatizzazione delle parole chiave: le parole chiavi e le parentesi saranno separate da uno spazio
- Parentesi graffe: le parentesi graffe che aprono un blocco di codice saranno posizionate nella stessa linea della parola chiave a cui appartengono; le parentesi graffe che chiudono il blocco saranno scritte in una linea indipendente, come nell'esempio:

```
if (condizione){
  blocco di codice;
}
```

20.3.3 Convenzioni sui nomi

- Package: sostantivi brevi ed evocativi la cui iniziale è minuscola. Nel caso siano composte da più parole queste saranno unite e tutte le iniziali saranno minuscole
- Classi: sostantivi la cui prima lettera sarà maiuscola. Se composti da più parole, queste saranno unite e l'iniziale di ogni parola sarà maiuscola
- Interfacce: stessa nomenclatura delle classi
- Metodi: verbi la cui prima lettera deve essere minuscola. Se composti da più parole, queste saranno unite e l'iniziale di ogni parola sarà maiuscola
- Variabili: nomi brevi ed evocativi la cui iniziale è minuscola. Nel caso siano composte da più parole, si utilizzerà il simbolo di underscore
- Costanti: nomi brevi ed evocativi, scritte in maiuscolo. Nel caso siano composte da più parole si dovrebbe utilizzare il simbolo di underscore

20.4 Convenzioni di codifica - HTML5

Anche se i moderni browser sono in grado di interpretare alcuni errori, è bene seguire le convenzioni sottoindicate (in caso di dubbio specifico non risolto nelle norme, si faccia riferimento a http://www.html-5.com/cheat-sheet/).

20.4.1 Tag

- Scrittura dei tag: tutti i tag devono essere scritti in minuscolo
- Chiusura dei tag: i tag devono essere sempre chiusi:
 - Tag non vuoti: saranno composti da un tag di apertura seguiti dal blocco e il tag di chiusura. Ad esempio:

 Tag vuoti: l'apertura del tag e la rispettiva chiusura possono essere nella stessa parentesi uncinata (la chiusura del tag deve avvenire alla fine di questo). Ad esempio:

• Tag innestati: in questo caso, la chiusura dei tag potrà avvenire solo se i tag dentro ad esso sono stati chiusi (l'ordine di chiusura dei tag deve essere inverso a quello di apertura). Ad esempio:

20.5 Convenzioni di codifica - CSS3

Il codice <u>CSS3</u> deve essere valido. Tutte le specifiche si possono trovare presso il sito http://www.w3schools.com/cssref/css3_browsersupport.asp.

20.5.1 Selettori

I selettori devono:

- Essere scritti su una riga
- Essere divisi da uno spazio
- Parentesi graffe:
 - Di apertura: deve essere nella riga del selettore a cui appartiene
 - Di chiusura: deve essere in una riga a sé stante, senza alcuna indentazione
- Ogni gruppo di selettori non legati logicamente saranno divisi da una linea vuota

```
. menu_navigazione_principale {
}
. menu_navigazione_secondario {
}
. content {
}
```

• Selettori unici: ogni selettore sarà su una linea singola. Ad esempio:

```
#form td.uno,
#form td.due{
    blocco codice
}
```

20.5.2 Proprietà

Le proprietà sono la parte interna alle parentesi graffe e descrivono come i selettori devono essere visualizzati.

Ogni proprietà deve:

- Essere su una riga
- Indentata con tre spazi
- Avere uno spazio dopo il nome della proprietà e uno prima del valore, ad esempio:

```
. selettore {
     proprietà : valore;
}
```

- Terminare con un punto e virgola (;)
- Le proprietà multivalore devono essere separate da una virgola seguita da uno spazio

20.6 Convenzioni di codifica - Javascript

Per tali convenzioni si farà riferimento alla guida che Google mette a disposizione, tramite il sito http://google-styleguide.googlecode.com/svn/trunk/javascriptguide.xml.

20.7 Convenzioni di codifica - SQLite

Per SQLite si dovranno seguire tali convenzioni:

- Nomi delle tabelle: in minuscolo. Se composti da più parole, queste saranno unite con la prima lettera maiuscola
- Nomi delle colonne: in minuscolo. Se composti da più parole, saranno separate da un simbolo di *underscore*

20.8 Metriche

In base ai criteri elencati nella sezione 21.4 si definiscono le seguenti metriche per la composizione di codice di qualità:

- Complessità ciclomatica: rappresenta la complessità di un metodo, basata sulla misurazione del numero di cammini linearmente indipendenti che attraversano il grafo di flusso di controllo, dove:
 - Nodi: rappresentano gruppi indivisibili di istruzioni
 - Archi: connettono due nodi se le istruzioni di un nodo possono essere eseguite immediatamente dopo le istruzioni dell'altro nodo

Un valore elevato di complessità riduce la manutenibilità e la possibilità di riuso del metodo: se dovesse risultare tale, parte delle sue funzionalità devono essere demandate ad altri metodi da richiamare.

Particolare attenzione va posta sulla stima di questo valore: il costrutto switch, ad esempio, moltiplica i cammini linearmente indipendenti e quindi può comportare una misurazione di complessità ciclomatica molto elevata (e oltre i limiti imposti). Tuttavia potrebbe verificarsi l'eventualità che, al fine di garantire una velocità di esecuzione maggiore per un certo metodo, si decida di assumere limiti di complessità ciclomatica più laschi. I valori di



complessità ciclomatica misurati verranno trattati, dunque, con le dovute considerazioni. Il valore ideale di complessità ciclomatica massima posto come obiettivo è dieci

- Peso delle classi: è la somma totale della complessità ciclomatica di tutti i metodi appartenenti ad una determinata classe. Il valore deve essere ragionevole, e dove venisse ritenuto troppo alto, si procederà ad aumentare il numero di metodi della classe in considerazione, oppure verrà affidata parte dei compiti ad una o più nuove classi coese
- Numero di parametri: vedasi sezione 18
- Numero di campi dati per classe: un numero elevato di attributi interni ad una classe potrebbe palesare la necessità di incapsulamento di parte di essi in nuove classi coese, che forniscano inoltre metodi utili al loro utilizzo
- Numero di variabili locali: denota il numero di variabili locali interne a ciascun metodo. Come per il numero di campi dati per classe, potrebbe essere necessario incapsulare alcune di queste variabili in nuove classi coese qualora il numero sia troppo elevato
- Numero di livelli di annidamento: vedasi sezione 18
- Grado di accoppiamento:
 - Indice di utilità⁵⁵: se troppo basso indicherà che il package non fornisce molte funzionalità al suo esterno, potrebbe essere scarsamente utile; se troppo alto indicherà che altre classi sono strettamente dipendenti dal package in questione, e quindi potrebbe accadere che eventuali modifiche ad esso comportino costi elevati di adattamento delle classi che vi dipendono, qualora non fosse stato progettato adeguatamente il sistema di interfacce
 - Indice di dipendenza⁵⁶: va sempre minimizzato, aumentando le funzionalità proprie di un package, senza la necessità di affidarsi al servizio offerto da altre classi esterne

20.9 Procedura di Verifica e Validazione

Di seguito vengono riportate le norme che regolano le attività di verifica riguardanti al $\operatorname{codice}^{57}$.

 $^{^{55}}$ Indica il numero di classi esterne al package che dipendono da classi interne ad esso.

 $^{^{56}}$ Indica il numero di classi interne al package che dipendono da classi esterne ad esso.

⁵⁷ Per una specifica dettagliata delle tecniche e delle modalità con cui verranno condotte tali attività si rimanda al Piano_di_Qualifica_v3.0.pdf.

20.9.1 Analisi statica

- Analisi del flusso di controllo: si verificherà, analizzando i vari flussi possibili, che il codice segua la sequenza specificata. Si accerterà che il codice sia ben strutturato, che non esistano parti di codice che non vengono mai raggiunte o che non terminano
- Analisi di flusso dei dati: bisogna assicurare che il flusso di dati non usi variabili non ancora inizializzate o prive di valore, oppure che si scriva più volte prima di usare una variabile
- Analisi flusso d'informazione: bisogna verificare che input ed output di ogni unità di codice (o più unità) rientrino nelle specifiche del programma
- Verifica formale del codice: bisogna verificare la correttezza del codice rispetto alla specifica dei requisiti

20.9.2 Analisi dinamica

- Test di unità: test applicati alle singole unità di sistema al fine di verificare la presenza di malfunzionamenti. Bisognerà fare tali test con il massimo grado di parallelismo
- Test di integrazione: test effettuato per verificare che i componenti formati dall'unione delle varie unità che hanno superato il test di unità cooperino nel modo corretto
- Test di sistema e collaudo: test eseguito sull'intero sistema allo scopo di accertare che il sistema prodotto adempie ai requisiti richiesti, che riesca ad adattarsi correttamente al contesto richiesto dal proponente. Il collaudo sarà sul software finito e, se superato, seguirà il rilascio del prodotto
- Test di regressione: nel caso bisogna apportare delle modifiche ad un singolo componente, si ricominceranno i test a partire da quelli di unità

21 Ambiente di progetto

Nella seguente sezione verrà descritto in dettaglio l'ambiente di sviluppo che il gruppo Clockwork andrà ad utilizzare per lo svolgimento del progetto.

21.1 Ambiente generale

Questa sezione è dedicata a caratteristiche dell'ambiente di progetto che si ripercuotono su tutti gli altri ambienti.

21.1.1 Sistema operativo

Il sistema operativo utilizzato durante lo sviluppo del progetto non è vincolante, i vari membri del gruppo avranno libertà di scelta sulla piattaforma di sviluppo. Inoltre l'utilizzo di SO diversi permetterà di verificare la portabilità su più SO.

21.2 Ambientale documentale

21.2.1 Scrittura documenti

Avverrà tramite codice L 4 T_EXutilizzando l'editor L $_{4}$ X (≥ 2.0), (http://www.lyx.org). Verrà creato un documento per ogni capitolo di ogni documento. Tali capitoli saranno uniti tramite L $_{4}$ X (15.1) generando un documento in formato PDF.

21.2.2 Verifica ortografica

Per la verifica ortografica dei documenti si utilizzeranno Hunspell⁵⁸ ($\geqslant 1.3.2$ -4build1) e Enchant⁵⁹ ($\geqslant 1.6.0$ -7build1), l'utilizzo dei quali avverrà tramite apposito plugin per LyX.

Questa verifica verrà effettuata per ogni capitolo.

21.2.3 Pianificazione

Come supporto alla pianificazione del progetto e realizzazione dei diagrammi di Gantt si utilizzerà il software proprietario Microsoft Project 2010. Il software, fornito dal servizio MSDNAA di Microsoft in collaborazione con l'Università degli studi di Padova, permette la pianificazione delle attività legate allo sviluppo del prodotto e la gestione delle risorse. Tale strumento è compatibile solo con sistemi operativi Windows; in caso di necessità si potrà utilizzare una macchina virtuale Windows XP (fornita dalla MSDNAA) con installato il programma.

 $^{^{58} \}mathtt{http://hunspell.sourceforge.net/}$

 $^{^{59} \}mathtt{http://abisource.com/projects/enchant/}$

21.2.4 Diagrammi UML

Per la definizione dei grafici UML sarà utilizzato il software ArgoUML (≥ 0.34), che è stato scelto poiché è open source, multipiattaforma ed è in grado di esportare i diagrammi in formato vettoriale.

Si ricorda che ArgoUML non supporta ufficialmente lo standard UML2, dunque verrà prestata attenzione nell'espressione delle notazioni grafiche affinché rispettino le specifiche 2.0.

21.2.5 Mockup

Per la realizzazione di mockup dell'interfaccia grafica si è scelto di utilizzare il software open source Pencil ($\geq 2.0.3$).

21.2.6 Documentazione semi-automatica

Si userà Javadoc (≥ 1.5), funzionalità di <u>Java</u> che permette di creare documentazione relativa ad una porzione di codice partendo dai commenti.

21.3 Ambiente di sviluppo

21.3.1 Strumenti di versionamento

Si è deciso di adoperare Git, perché risulta veloce da utilizzare e di facile apprendimento. Ci appoggeremo al servizio Github (https://github.com/) che fornisce un repository git, e gli strumenti utili alla collaborazione fra più persone, come i servizi di ticket, wiki e milestone. Per quanto riguarda l'uso di git e Github sui computer di sviluppo, si è deciso l'uso della versione ufficiale rilasciata dal team di sviluppo di git ($\geqslant 1.7.8$) e le interfacce grafiche per i rispettivi sistemi operativi:

- Github for Windows ($\geqslant 1.0$)
- Github for Mac (\geqslant The Snappy, Actually)
- $Git\text{-}Cola \ (\geqslant 1.4.3.5 1) \ (Linux)$

21.3.2 Ambiente di codifica

Si userà Geany ($\geqslant 0.21$) per la scrittura del codice HTML5, CSS3 e <u>Javascript</u>. Si utilizzerà l'<u>IDE</u> multi-linguaggio e multi-piattaforma, Eclipse($\geqslant 3.8.0$) per Java, che fornisce, nella versione base, alcune funzionalità utili di debugging, come l'esecuzione del codice <u>step-by-step</u>, l'impostazione di <u>breakpoint</u>, visualizzazione dei valori di variabili e strutture dati durante l'esecuzione, sospensione e riavvio di thread in esecuzione, ecc. (http://www.eclipse.org/).

21.4 Ambiente di verifica e validazione

Di seguito vengono elencati gli strumenti scelti per la verifica e la validazione. Il gruppo potrà avvalersi dei seguenti strumenti per effettuare i processi di verifica:

- Hunspell ($\geqslant 1.3.2\text{-}4\text{build1}$): vedasi sezione 21.2.2
- Enchant ($\geqslant 1.6.0$ -7build1): vedasi sezione 21.2.2
- Yasca (≥ 2.1): programma open source che permette l'analisi statica del codice HTML (http://www.scovetta.com/yasca.html)
- Chromedriver (≥ 23.0.1240.0): plugin per Google Chrome esegue test direttamente sul browser (http://code.google.com/p/chromedriver)
- Firebug Lite (> 1.4): plugin per Google Chrome per l'analisi dinamica (http://getfirebug.com/releases/lite/chrome)
- Eclipse ($\geq 3.8.0$): vedasi sezione 21.3.2
- FindBugs ($\geqslant 2.0.0$): plugin per Eclipse, in grado di individuare ed evidenziare staticamente, nel codice sorgente, alcuni tra i più comuni errori nella scrittura di codice Java (come l'uso di worst practice). Ogni errore riscontrato verrà analizzato e discusso per valutarne l'eventuale modifica correttiva (http://findbugs.sourceforge.net/)
- EclEmma (≥ 2.2.0): plugin per Eclipse, in grado di verificare automaticamente la copertura del codice, sia durante la normale esecuzione, sia durante l'analisi dinamica tramite test. I test devono coprire il codice sorgente per intero (http://www.eclemma.org/)
- Metrics Plugin for Eclipse (≥ 1.3.6): plugin per Eclipse che fornisce informazioni riguardanti le misure statiche del codice (vedi sezione 20.9.1 per chiarimenti) come:
 - Complessità ciclomatica
 - Peso delle classi
 - Numero di parametri
 - Numero di campi dati per classe
 - Numero livelli di annidamento
 - Indice di utilità
 - Indice di dipendenza

(http://metrics.sourceforge.net/)

• Strumenti di validazione W3C:



- Markup Validation Service: per effettuare test su tutte le pagine navigabili del sistema e verificare l'aderenza HTML5 (http://validator.w3.org/)
- CSS Validation Service: per effettuare test sui fogli di stile di tutte le pagine del sistema e verificare l'aderenza allo standard <u>CSS</u> versione 3 (http://jigsaw.w3.org/css-validator/)
- **Speed Tracer** (≥2.4): plugin per Google Chrome che permette di verificare l'efficienza di un'applicazione web durante la sua esecuzione (http://code.google.com/intl/it-IT/webtoolkit/speedtracer/)
- JUnit (≥4.11): <u>framework</u> per effettuare test di unità per il linguaggio di programmazione Java (http://www.junit.org/)
- **QUnit** (\geqslant 1.11.0): framework per effettuare test di unità per il linguaggio di programmazione JavaScript (http://qunitjs.com/)

22 Glossario

Il glossario sarà unico e riassuntivo per tutti i documenti e riporterà al suo interno tutte le definizioni, in ordine lessicografico, delle parole che possono generare confusione o ambiguità all'interno dei vari documenti, che saranno sottolineate alla loro prima occorrenza nel documento.

Questo documento sarà formattato come descritto nella sezione 15.

22.1 Inserimento vocaboli

Data l'universalità del glossario rispetto a tutti i documenti redatti dal gruppo Clockwork, viene nominato Responsabile del Glossario il Responsabile di Progetto. Per poter chiedere l'inserimento di un nuovo vocabolo si dovrà quindi fare richiesta al Responsabile di Progetto che si appresterà a decidere se la parola presa in esame possa essere fonte di ambiguità e/o confusione. Per procedere all'inserimento di una nuova parola il Responsabile di Progetto dovrà seguire le seguenti regole:

- Verificare la presenza della parola presa in esame
- Inserire il vocabolo nella posizione che gli compete