

Sirius

SEQUENZIATORE

Norme di progetto

Versione 2.0.0

Ingegneria Del Software AA 2013-2014



Informazioni documento

Titolo documento: Norme di progetto

Data creazione: 2014-02-05

Versione attuale: 2.0.0 Utilizzo: Interno

Nome file: $NormeDiProgetto_v2.0.0.pdf$

Redazione: Santangelo Davide Approvazione: Quaglio Davide

Distribuito da: Sirius

Sommario

Il presente documento descrive le norme adottate dal gruppo Sirius durante la realizzazione del prodotto software Sequenziatore.



Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
2.0.0	2014-02-29	Quaglio Davide	Responsabile	Approvazione del do- cumento
1.1.0	2014-02-29	Marcomin Gabrie- le	Verificatore	Verificato documento
1.0.2	2014-02-28	Santangelo Davi- de	Amministratore	Aggiunto norme relativi a test e al tracciamento dei package e classi
1.0.1	2014-03-20	Santangelo Davi- de	Amministratore	Corretti errori notificati in sede di Revisione dei Requisiti
1.0.0	2014-02-09	Quaglio Davide	Responsabile	Approvazione del do- cumento
0.1.0	2014-02-09	Giachin Vanni	Verificatore	Verifica del documento
0.0.5	2014-02-07	Santangelo Davi- de	Amministratore	Stesura del documento
0.0.1	2014-02-05	Seresin Davide	Amministratore	Creato lo scheletro del documento



Indice

1	Inti	oduzio	one	1
	1.1	Scopo	del documento	 1
	1.2	Ref. C	Glossario	 1
	1.3	Riferin	menti	 1
		1.3.1	Normativi	 1
		1.3.2	Informativi	 2
2	Cod	perazi	ione	3
	2.1	Comu	ınicazioni interne	 3
	2.2	Riunio	oni interne	 3
	2.3	Comu	ınicazioni Esterne	 4
	2.4	Incont	tri esterni	 4
3	Doo	cument	tazione	5
	3.1	Templ	date	 5
	3.2	Classi	ificazione documenti	 5
		3.2.1	Documenti formali	 5
		3.2.2	Documenti informali	 5
	3.3	Versio	onamento documenti	 5
	3.4	Strutt	tura Documentazione	 6
		3.4.1	Header	 6
		3.4.2	Footer	 6
		3.4.3	Prima pagina	 6
		3.4.4	Seconda pagina	 7
		3.4.5	Terza pagina	 7
		3.4.6	Quarta pagina	 7
	3.5	Norme	e tipografiche	 7
		3.5.1	Generali	 7
		3.5.2	Punteggiatura	 8
		3.5.3	Ortografia	 8
		3.5.4	Stile	 8
	3.6	Calcol	lo indice di Gulpease	 9
	3.7	Glossa	ario	 9
4	Ana	alisi		10
		4.0.1	Classificazione dei requisiti	 10
		402	Casi d'uso	10



5	\mathbf{Pro}	gettaz	ione	12		
	5.1	Specif	ica tecnica	12		
		5.1.1	Diagrammi	12		
		5.1.2	Design pattern	12		
		5.1.3	Nomenclatura delle classi	12		
		5.1.4	Tracciamento	13		
	5.2	Test		13		
	5.3	Defini	zione di prodotto	14		
6	Cod	difica f	iles	15		
	6.1	Conve	enzioni di codifica	15		
7	Ver	ifica		16		
		7.0.1	Metriche	16		
		7.0.2	Metriche per i processi	16		
		7.0.3	Metriche per i documenti	17		
		7.0.4	Metriche per il software	17		
8	Pro	Procedure e protocolli 20				
	8.1	Proto	collo di sviluppo del progetto	20		
		8.1.1	Utilizzo del ticketing	20		
		8.1.2	Creazione di una milestone	20		
		8.1.3	Procedura di creazione ticket	21		
		8.1.4	Procedura di terminazione ticket	22		
		8.1.5	Procedura per la modifica o riassegnazione ticket	23		
	8.2	Proto	collo di pianificazione	23		
	8.3	Proto	collo di verifica	24		
		8.3.1	Tecniche di analisi statica	24		
		8.3.2	Tecniche di analisi dinamica	24		
9	Str	umenti	i di lavoro	26		
	9.1	Strum	nenti per la documentazione	26		
		9.1.1	LaTeX	26		
		9.1.2	Macro	26		
		9.1.3	Scripts	26		
		9.1.4	Correttezza	27		
		9.1.5	UML	28		
	9.2	Strum	nento per la gestione del progetto	28		
	9.3	Strumento di pianificazione				
	9.4 Strumento di versionamento					
		9.4.1	GitHub	29		





		9.4.2	Struttura repository	9
	9.5	Strum	enti per la condivisione file	0
	9.6	Piatta	forma per il tracciamento	1
		9.6.1	Inserimento requisito e relativo tracciamento	1
		9.6.2	Visualizza script	1
		9.6.3	Inserimento componente e relativo tracciamento	2
		9.6.4	Script glossario	2
10	Ruo	oli di p	rogetto 3	3
	10.1	Respon	nsabile di progetto	3
	10.2	Ammi	nistratore	3
	10.3	Analis	${ m ta}$	4
	10.4	Verific	atore	4
	10.5	Proget	tista	4
	10.6	Progra	$\mathbf{mmatore}$	5



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento è stato redatto al fine di definire e standardizzare tutte le norme che ogni componente del team *Sirius* dovrà adottare durante il periodo di svolgimento del capitolato *Sequenziatore*, commissionato dalla *Zucchetti* S.P.A_G. In particolare si andranno di seguito ad elencare convenzioni e norme per:

- Le comunicazioni e le relazioni inter-personali;
- Il processo di sviluppo dell'applicazione;
- Il processo di pianificazione del progetto;
- Il processo di *Analisi*;
- La redazione e verifica della correttezza dei documenti;
- L'utilizzo degli strumenti dell'ambiente di lavoro.

Ogni membro del gruppo Sirius ha l'obbligo di visionare questo documento. Tutti i componenti del gruppo sono tenuti a sottostare alle norme qui descritte di modo da garantire un corretto e coerente insieme di file prodotti, assicurando conseguentemente un continuo miglioramento dell'efficienza nello sviluppo. Infine, qualora lo si ritenesse necessario, ogni membro del team potrà contattare l'Amministratore per discutere norme esistenti o per valutarne l'adozione di nuove.

1.2 Ref. Glossario

Al fine di rendere più leggibile e comprensibile i documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento $Glossario_v2.0.0.pdf$.

Tutte le prime occorrenze di vocaboli presenti nel *Glossario* devono essere seguite da una "G" maiuscola in pedice.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

• Amministrazione di progetto http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/P05.pdf



1.3.2 Informativi

- Software Engineering- Ian Sommerville;
- Calcolo indice di gulpease;
 - Indice di leggibilità di un testo http://xoomer.virgilio.it/roberto-ricci/ variabilialeatorie/
- Strumenti di collaborazione;
 - Collaborative development eviroments http://www.math.unipd.it/~tullio/ IS-1/2010/Approfondimenti/A12.pdf
- Strumenti di gestione del ciclo di vita del softwarehttp://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2008/Materiale/P0a.pdf



2 Cooperazione

2.1 Comunicazioni interne

L'apparato di comunicazioni interne ufficiali sarà gestito tramite una $mailing\ list_G$ basata su $Google\ Groups$.

Il nome della mailing list è Sirius esattamente come il nome del gruppo (Sirius).

Vige l'obbligo di utilizzare la mailing list solamente per le comunicazioni interne ufficiali, così da evitare intasamenti superflui che graverebbero sul lavoro di verbalizzazione delle comunicazioni di rilevo, in quanto renderebbero più complessa ed inutilmente lunga l'estrazione delle informazioni utili. Tuttavia è preferibile che la comunicazione tra i vari componenti del team avvenga principalmente durante gli incontri che si terranno in un luogo fisico comune (sezione 2.2, Riunioni interne).

Al fine di facilitare anche le comunicazioni informali, sono stati adottati due strumenti di $instant\ messaging_G$ e videoconferenza quali Skype e Google Plus ed un strumento di $web\ storage$ per lo scambio di dati ufficiosi (sezione 8.1, Gestione condivisione file).

2.2 Riunioni interne

Le riunioni del gruppo Sirius avranno una frequenza almeno settimanale. Il giorno della settimana, il luogo e l'ora in cui riunirsi ufficialmente sarà deciso dal Responsabile di Progetto su consultazione degli altri membri del team e sarà comunicato tramite il gruppo Google Groups Sirius. Chiunque non abbia la possibilità di essere presente fisicamente nel luogo della riunione, dovrà possibilmente restare in contatto con il nucleo dei membri mediante videoconferenza.

Qualunque membro del team può richiedere al Responsabile di Progetto di indire una riunione allegandone l'argomento di discussione ed una sua breve descrizione, a seguito della comunicazione il Responsabile di Progetto deciderà se indire la suddetta riunione generale, cioè con obbligatoria presenza di tutti i membri del gruppo. Qualsiasi riunione surplus a quella settimanale deve essere indetta con almeno 2 giorni di anticipo, in modo da verificare la disponibilità del gruppo.

Se dovessero essere necessarie riunioni che non richiedono la presenza del gruppo nella sua totalità, ogni membro potrà presentare la richiesta di ritrovo tramite l'apposita mailing list (sezione 2.1, Comunicazioni interne), richiedendo la disponibilità degli specifici membri del team che riterrà necessari, questo poiché è auspicabile che alcune figure come ad esempio Progettista ed Analista collaborino tra di loro frequentemente. Le riunioni che non coinvolgono interamente il team non necessitano dell'approvazione del Responsabile di Progetto in modo da ridurre il suo carico di lavoro, nonostante questo le decisioni effettuate durante queste discussioni inter-membri dovranno comunque essere verbalizzate.



2.3 Comunicazioni Esterne

Per le comunicazioni esterne di ogni tipo è stato creato in indirizzo e-mail del team:

swesirius@gmail.com

Il Responsabile di Progetto rappresenta il team stesso, sarà quindi incaricato di mantenere i contatti con proponente, committente, ed eventuali altre figure non facenti parte del nucleo del team, tramite questo indirizzo e-mail, inoltre sarà sempre parte del suo compito aggiornare i membri del gruppo stesso riguardo le corrispondenze pervenute attenendosi alle istruzioni della sezione 2.1, Comunicazioni interne.

2.4 Incontri esterni

Il Responsabile di Progetto ha inoltre l'onere di organizzare eventuali incontri esterni (per chiarificazioni o quant'altro) con Proponente o Committente/i. Ogni membro del gruppo può richiedere un incontro esterno al Responsabile di Progetto, presentando una motivazione valida. Infine, il Responsabile di Progetto dopo aver valutato personalmente la proposta, dovrà presentarla al gruppo (con allegata la motivazione ed il nome di chi l'ha richiesta) quindi, per l'approvazione definitiva di quest'ultima, almeno due membri escluso l'artefice dovranno dare ulteriore conferma e disponibilità, in caso contrario la proposta sarà bocciata.



3 Documentazione

3.1 Template

Ogni documento dovrà essere generato includendo il template LATEXpresente nella cartella Modello. Questo modello è stato creato prima dell'inizio della redazione di ogni altro documento del team Sirius, la sua modifica può avvenire solo presentando all'Amministratore una richiesta formale, allegandone la motivazione ed il tipo di modifica richiesta. Se l'Amministratore riterrà opportuno effettuare il cambiamento, prima di apportare la modifica dovrà avvertire l'intero team al fine di evitare disguidi.

3.2 Classificazione documenti

3.2.1 Documenti formali

Sono catalogati come formali tutti i documenti approvati dal *Responsabile di Progetto*, ovvero i documenti ritenuti pronti per essere visionati dal committente. Tali documenti, prima di raggiungere l'approvazione dovranno aver superato con successo la procedura di verifica e validazione riportata nel *Piano di Qualifica*.

3.2.2 Documenti informali

Tutti i documenti che non sono stati approvati dal *Responsabile di Progetto* sono da ritenersi informali, e di utilizzo esclusivamente interno. Tutti i documenti non versionati sono da ritenersi non ufficiali.

3.3 Versionamento documenti

Il versionamento di tutta la documentazione del gruppo *Sirius* è stato organizzato secondo le seguenti convenzioni:

• Il numero di versionamento deve essere nella forma:

con X, Y, Z numeri interi non negativi;

• Tutti gli elementi devono salire di una sola unità alla volta.

Di seguito vengono inoltre riportati i significati che possono assumere le variazioni della versione del documento:

• La X rappresenta il numero di uscite formali del documento, ogni qual volta un documento verrà pubblicato il valore della cifra Y e della cifra Z verrà azzerato. Riportando quanto detto più precisamente:



- 1. X assumerà il valore: 1, alla revisione dei requisiti;
- 2. X assumerà il valore: 2, alla revisione di progettazione;
- 3. X assumerà il valore: 3, alla revisione di qualifica;
- 4. X assumerà il valore: 4, alla revisione di accettazione.
- La **Y** rappresenta il numero di *push* effettuati sul *branch_G master* in *GitHub* (sezione 8.2.1, GitHub), ossia il numero di volte in cui sono state compiute importanti modifiche al documento. Ogni qual volta aumenterà l'indice **Y** si azzererà l'indice **Z**.
- La **Z** rappresenta il numero di modifiche minori apportate al documento durante il suo sviluppo. Aumenta al termine di ogni sessione di lavoro sul documento.

Ogni documento formale riporterà un diario delle modifiche contenente le trasformazioni più rilevanti che ha attraversato sotto forma tabellare.

3.4 Struttura Documentazione

3.4.1 Header

Ogni pagina esclusa la prima presenta un *header* raffigurante il logo del gruppo sulla sinistra, mentre sulla destra il nome del team ed il nome del progetto.

3.4.2 Footer

Ogni pagina esclusa la prima presenta un *footer* riportante il nome del documento corredato della versione sulla sinistra, mentre sulla destra il numero della pagina. Per il numero di pagina delle prime quattro facciate saranno utilizzati i numeri romani, a seguire invece verranno utilizzati i numeri occidentali.

3.4.3 Prima pagina

La prima pagina di ogni documento conterrà:

- Il logo del team, riportante la scritta Sirius;
- Il titolo del progetto;
- Il nome del documento e la sua versione;
- Il nome del corso;
- L'anno di sviluppo del progetto;



3.4.4 Seconda pagina

La seconda pagina di ogni documento conterrà:

- Informazioni sul documento come segue:
 - Titolo del documento;
 - Data di creazione;
 - Versione attuale;
 - Utilizzo, che specifica se il documento è per utilizzo interno o esterno;
 - Nome file;
 - Redazione:
 - Revisione;
 - Approvazione;
 - Distribuito da, a cui seguirà il nome del gruppo.
- Un sommario riportante una breve descrizione;

3.4.5 Terza pagina

La terza pagina di ogni documento conterrà:

• Un diario delle modifiche apportate al documento, dall'inizio fino alla versione corrente.

3.4.6 Quarta pagina

La quarta pagina di ogni documento ne riporterà l'indice, è possibile che l'indice si estenda per più di una singola pagina.

3.5 Norme tipografiche

3.5.1 Generali

- Ogni documento deve essere in lingua italiana, altre lingue possono essere utilizzate per riferirsi a termini tecnici informatici o in situazioni che lo richiedono strettamente;
- Ogni documento deve essere grammaticalmente, sintatticamente e semanticamente corretto, cercando di essere meno verboso possibile;
- Utilizzare il più possibile elenchi puntati invece di lunghe frasi.



3.5.2 Punteggiatura

- Non si usa mai un punto alla fine di un titolo: di capitolo, di paragrafo, di sotto-paragrafo;
- Ogni elemento di un elenco puntato termina con un punto e virgola, se è l'ultimo elemento con un punto;
- Prima di ogni segno di punteggiatura non va mai messo uno spazio bianco, dopo invece lo spazio bianco va messo sempre;
- Il testo racchiuso tra parentesi non deve aprirsi o chiudersi con un carattere di spaziatura ne terminare con un carattere di punteggiatura.

3.5.3 Ortografia

• Le lettere maiuscole vanno poste solo all'inizio di ogni elemento di un elenco puntato e dove lo prevede l'ortografia italiana (all'inizio di un periodo o dopo un segno di punteggiatura forte, cioè dopo il punto fermo, i puntini di sospensione, il punto esclamativo ed il punto interrogativo). È inoltre utilizzata l'iniziale maiuscola nel nome del team, del progetto, dei documenti, dei ruoli di progetto.

3.5.4 Stile

- Se si devono elencare delle di istruzioni in serie o una divisione in paragrafi e sotto-paragrafi è necessario utilizzare un elenco numerato, altrimenti è preferibile un elenco puntato;
- Il primo livello di profondità degli elenchi puntati è contrassegnato da un pallino nero pieno, il secondo da un trattino, il terzo da un asterisco;
- Le date dovranno essere espresse nella forma aaaa-mm-gg secondo lo standard _GISO G 8601:2004;
- Gli orari dovranno essere espressi nella forma hh:mm secondo lo standard ISO G 8601:2004;
- URL ed indirizzi mail dovrano essere preceduto dal comando LATEX \url;
- Ogni prima (e possibilmente anche successiva) occorrenza di una parola presente sul *Glossario* sarà seguita da pedice _G.
- Stile di testo:
 - Il corsivo deve essere utilizzato obbligatoriamente nelle citazioni, per il nome delle figure di rilievo (es. committente, Responsabile di Progetto) e per il



nome dei documenti (es. *Analisi dei requisiti*), mentre a discrezione del redattore per termini stranieri in modo da evidenziarli;

 il grassetto deve essere utilizzato per evidenziare (se si reputa necessario) le parole chiave ed i passaggi particolarmente rilevanti.

3.6 Calcolo indice di Gulpease

In ogni documento redatto il verificatore dovrà calcolare l'indice di Gulpease, ossia il valore di leggibilità del documento. Per raggiungere il seguente scopo è disponibile uno script online, reperibile al sito:

http://www.xoomer.virgilio.it/roberto-ricci/variabilialeatorie/esperimenti/leggibilita.htm

Questo *script* già esistente è stato verificato prima di essere adottato, in modo da scongiurare il rischio di incompatibilità tra i documenti redatti e la forma che doveva avere l'input per lo *script*. Se l'indice risultante di un documento si troverà in un range compreso tra lo 0 ed il 40, sarà necessario ricercare nel testo frasi troppo lunghe e complesse per reimpostarle.

3.7 Glossario

Durante la stesura di un documento, ogni qual volta il redattore riterrà necessario chiarire il significato di un termine utilizzato sarà tenuto ad aggiungerlo nel *glossario*. Il *glossario* sarà strutturato seguendo questo schema:

- Nel file LATEXogni parola sarà contenuta nel tag: elemento;
- A seguire, andando a capo-riga, sarà riportata la descrizione del termine.

Il glossario sarà inoltre suddiviso in due sezioni:

- Termini;
- Acronimi.

Termini ed acronimi dovranno essere necessariamente elencati in ordine alfabetico, la definizione dovrà essere breve ed esplicativa, inoltre sempre la definizione non potrà iniziare con una **E** accentata.



4 Analisi

4.0.1 Classificazione dei requisiti

Ogni requisito deve essere definito tramite una descrizione testuale e un codice identificativo, classificante e univoco avente la seguente forma:

{Tipologia}{Importanza}{Categoria}{Identificatore}

- Tipologia:
 - **F**: requisito funzionale;
 - − Q: requisito di qualità;
 - V: requisito di vincolo;
- Importanza:
 - **OB:** requisito obbligatorio;
 - **DE:** requisito desiderabile;
 - **OP:** requisito opzionale;
- Categoria:
 - U: requisito funzionale riguardante la parte utente;
 - L: requisito funzionale riguardante la parte utente autenticato;
 - A: requisito funzionale riguardante la parte process owner;
 - vuoto se il requisito è di qualità oppure di vincolo;
- Identificatore è un codice gerarchico composto da uno o più numeri separati da un punto, in cui l'ultimo numero è un identificatore incrementale intero.

 La rimanente parte di codice viene utilizzata quando il requisito da definire è sotto-requisito di un altro, e identifica il requisito gerarchicamente superiore.

4.0.2 Casi d'uso

Per ciascun caso d'uso deve essere fornito un codice identificativo, una descrizione testuale e un diagramma UML.

Il codice identificativo deve rispettare la seguente forma:

UC{Tipologia}{Identificatore}



Tipologia può essere U, L o A, che stanno rispettivamente per utente non autenticato, utente autenticato e process owner.

Identificatore è un codice gerarchico composto da uno o più numeri separati da un punto, in cui l'ultimo numero è un identificatore incrementale intero. La rimanente parte di codice viene utilizzata quando il caso d'uso da definire è una specifica o estensione di un altro, e identifica il caso d'uso gerarchicamente superiore.

La descrizione deve contenere i seguenti dettagli:

- Descrizione del caso d'uso;
- Attori coinvolti;
- Precondizione:
- Scenario principale dello svolgersi degli eventi;
- Senari alternativi;
- Post-condizione.

Il diagramma deve rispettare le regole della notazione UML $2.x_{\rm G}$.



5 Progettazione

Questa sezione descrive le norme cui i progettisti dovranno attenersi durante la stesura del documento: *Specifica tecnica* ed il documento **definizione di prodotto**. Queste norme sono dettate al fine di poter redigere un documento il più possibile formale e senza ambiguità.

5.1 Specifica tecnica

5.1.1 Diagrammi

Per quanto concerne i diagrammi sarà adottato il linguaggio $Unified\ Modelling\ Language$ (UML) 2.0, tramite questo linguaggio si andranno a definire:

- Diagrammi dei package: ossia elementi di raggruppamento di classi. Tali elementi dovranno figurare durante la progettazione generale e dovranno essere identificati univocamente al fine di stabilire come i suddetti interagiscono tra di loro.
- Diagrammi di sequenza: I quali andranno a descrivere come un gruppo di oggetti andranno a collaborare per implementare collettivamente un comportamento;
- **Diagrammi di attività**: Atti a mostrare i flussi di attivit che gli utenti potranno percorrere durante l'uso dell'applicazione;
- **Diagrammi delle classi**: I quali consentono di descrivere tipi di entità con le loro caratteristiche.

5.1.2 Design pattern

Per ogni design pattern utilizzato sarà necessario andare a definire i seguenti punti:

- Una descrizione generale che riporta la struttura del design pattern scelto;
- Una motivazione che descriva i vantaggi che ne comporta il suo uso;
- Il **contesto applicativo** che associa ai design pattern utilizzati il contesto dove sono stati adottati.

5.1.3 Nomenclatura delle classi

Ogni classe descritta nel documento specifica tecnica seguirà il seguente schema:

• Nome: enuncia il nome della classe che andrà descritta, devono essere obbligatoriamente in inglese e devono comparire con l'iniziale in maiuscolo.



- Package:enuncia il pacchetto, ed i relativi sotto-pacchetti, all'interno dei quali è contenuta la classe di interesse. Ogni package deve seguire la seguente notazione: Pack1::Pack2::..::Pack-n; ove con:
 - Pack1, si intende il package principale;
 - Pack(x)::Pack(y) indica che indica che y è sotto package di x;
- **Descrizione**: deve contenere una breve ma significativa descrizione testuale riguardante l'utilizzo della classe;
- Relazione con altri componenti: viene specificato se la classe di interesse ha relazioni con le classi di altri componenti.

5.1.4 Tracciamento

Ogni componente sarà tracciato seguendo tali regole:

AmbitoUtenteCodice

ove **Ambito** rappresenta con:

- **V**: view;
- **CP**: client presenter;
- **SP**: server presenter;
- CM: client model;
- SM: server model.

ove **Ambito** rappresenta:

- **A**: process owner;
- U: utente;

Per quanto concerne il codice, si adotteranno i codici del tracciamento degli UC.

5.2 Test

I progettisti avranno il compito di definire delle classi e dei test fittizi con lo scopo di valutare il lavoro svolto. I test saranno suddivisi in:

- Test di integrazione;
- Test di unità;



5.2.0.1 Tracciamento requisiti-componenti

- Requisito: contiene il codice univoco e classificante del requisito;
- Descrizione requisito: contiene la descrizione del requisito;
- Nome componente: contiene il codice identificativo del componente.

5.2.0.2 Tracciamento componenti-requisiti La struttura della tabella sarà la seguente:

- Requisito: contenente il codice univoco e classificante del requisito;
- Componente: contente il nome del package ed il nome della classe.

5.2.0.3 Test di sistema ed integrazione Il tracciamento dei test sarà inserito in forma tabellare nel documento $PianoDiQualifica_v2.0.0.pdf$, e dovrà rispettare il seguente stampo:

- Codice test: il quale dovrà essere obbligatoriamente univoco ed atto ad identificare il test;
- **Descrizione**: la quale specifica lo scopo del test;
- Requisito annesso: che specifica il requisito cui il test fa riferimento;
- Stato: che riporta se il test è stato effettuato.

5.3 Definizione di prodotto

Ci poniamo di implementare questa sezione nel momento in cui andremo a descrivere l'architettura di basso livello del sistema.



6 Codifica files

Si prevede di ampliare questa sezione nel momento in cui inizierà la vera e propria attività di codifica. Ci si propone ora di fornire le più importanti linee guida riguardo le convenzioni che saranno adottate dal *team*.

6.1 Convenzioni di codifica

Al fine di produrre codice ordinato e leggibile, in modo da semplificare il più possibile l'attività di manutenzione, per quanto concerne la programmazione $Java_G$, si adotteranno le norme imposte dalla $Java\ code\ conventions$, reperibili all'indirizzo:

www.oracle.com/technetwork/java/codeconvtoc-136057.html

Variazioni e modifiche a queste convenzioni possono essere richieste all'*Amministratore*, allegandone la motivazione. Se l'*Amministratore* riterrà opportune le variazioni presentate, sarà tenuto a notificarlo al team seguendo le convenzioni imposte dalle *Norme di Progetto*.



7 Verifica

7.0.1 Metriche

I dati rilevati durante l'attività di verifica devono essere analizzati tramite precise metriche. Con questo termine si intende l'insieme di parametri misurabili su un processo. Qualora le metriche definite in questo documento siano approssimative e/o ambigue, queste dovranno essere ridefinite in modo specifico e seguiranno in modo incrementale il ciclo di vita del prodotto. Di seguito sono riportate le metriche adottate dal team Sirius; gli obbiettivi qualitativi che invece definiscono il grado di accettazione/ottimalità verranno riportati nel PianoDiQualifica_v2.0.0.pdf.

7.0.2 Metriche per i processi

Le metriche dei processi ne stabiliscono la qualità, definita come connubio tra ca- $pability_{G}$, $maturity_{G}$ e i miglioramenti. Queste caratteristiche di qualità si possono individuare in tre classi di misure di processo:

- Tempo: il tempo richiesto per il completamento di un particolare processo;
- **Risorse**: le risorse richieste per un particolare processo, in genere vengono definite risorse-uomo, per le risorse software si fa riferimento a Norme di progetto v2.0.0;
- Occorrenze: il numero di volte che capita un particolare evento, che può essere il numero di difetti scoperti durante l'attività di verifica.

Per rilevare questi dati *Sirius* ha deciso di utilizzare, indici che valutano i tempi e i costi del processo. La scelta di queste metriche è dettata anche dal loro possibile utilizzo durante lo svolgimento del processo, per capire in modo semplice se lo stato del processo è conforme a quanto pianificato, mantenendo quindi il processo in controllo. In Piano Di Progetto v2.0.0 viene specificato come sono stati pianificati questi indici nello stato di avanzamento.

7.0.2.1 (SV) Schedule Variance Indica se si è in linea, in anticipo o in ritardo rispetto alla pianificazione temporale delle attività citata in Piano Di Progetto v2.0.0. È un indicatore di efficacia temporale e per questo *Sirius*ha deciso di esprimerlo in ore. Se SV > 0 significa che il gruppo di lavoro sta producendo con maggior velocità rispetto a quanto pianificato, viceversa se negativo.

7.0.2.2 (BV) Budget Variance Indica se allo stato attuale si è speso più o meno rispetto a quanto pianificato. È un indicatore che ha valore contabile e finanziario



per questo è espresso in euro. Se BV > 0 significa che l'attuazione del progetto sta consumando il proprio budget con minor velocità rispetto a quanto pianificato, viceversa se negativo.

7.0.3 Metriche per i documenti

Come metrica per la verifica dei documenti Siriusha deciso di utilizzare l'indice di leggibilità. Vi sono a disposizione molti indici di leggibilità, ma i più importanti sono per la lingua inglese. Si è deciso quindi di adottare un indice di leggibilità per la lingua italiana. L'indice Gulpease è un indice di leggibilità di un testo tarato sulla lingua italiana. Rispetto ad altri indici, esso ha il vantaggio di utilizzare la lunghezza delle parole in lettere anziché in sillabe, semplificandone il calcolo automatico. Permette di misurare la complessità dello stile di scrittura di un documento. L'indice viene calcolato utilizzando la formula citata nelle Norme di progetto v2.0.0. I risultati sono compresi tra 0 e 100, dove il valore 100 indica la leggibilità più alta e 0 la leggibilità più bassa. In generale risulta che testi con un indice:

- Inferiore a 80 sono difficili da leggere per chi ha la licenza elementare;
- Inferiore a 60 sono difficili da leggere per chi ha la licenza media;
- Inferiore a 40 sono difficili da leggere per chi ha un diploma superiore.

7.0.4 Metriche per il software

Al fine di perseguire gli obiettivi qualitativi dichiarati nel *PianoDiQualifica_v2.0.0.pdf* è necessario definire delle metriche, queste metriche hanno quindi l'obbiettivo di rendere quantificabile il lavoro svolto. Questa sezione, però, è da intendersi come modificabile nell'arco dello svolgimento del progetto.

7.0.4.1 Complessità ciclomatica Pensata da T.J. McCabe è utilizzata per misurare la complessità per funzioni, moduli, metodi o classi di un programma. Misura direttamente il numero di cammini linearmente indipendenti attraverso il grafo di controllo di flusso. Alti valori di complessità ciclomatica indicano una ridotta manutenibilità del codice. Al contrario, valori bassi potrebbero determinare una scarsa efficienza dei metodi. Questo parametro è inoltre un indice del carico di lavoro richiesto dal testing. Indicativamente un modulo con complessità ciclomatica più bassa richiede meno test di uno con complessità più elevata.

Il valore 10 come massimo di complessità ciclomatica fu raccomandato da T.J.McCabe, l'inventore di tale metrica.



- **7.0.4.2** Numero livelli di annidamento Rappresenta il numero di livelli di annidamento, quindi l'inserimento di una struttura di controllo all'interno di un'altra. Un elevato valore comporta un'alta complessità e un basso livello di astrazione del codice.
- **7.0.4.3** Attributi per classe Un elevato numero di attributi per classe può rappresentare la necessità di suddividere la classe in più classi, possibilmente utilizzando la tecnica dell'incapsulamento, e può inoltre rappresentare un possibile errore di progettazione.
- **7.0.4.4** Numero di parametri per metodo Un elevato numero di parametri potrebbe richiedere di ridurre le funzionalità del metodo o provvedere ad una nuova progettazione dello stesso.
- **7.0.4.5** Linee di codice per linee di commento Indica il rapporto tra linee di codice e linee di commento: questo parametro è fondamentale per valutare la manute-nibilità del codice prodotto, nonché del possibile riuso.

7.0.4.6 Accoppiamento

- Accoppiamento afferente: indica il numero di classi esterne al package_G che dipendono da classi interne ad esso. Un alto valore indica che è presente un alto grado di dipendenza del resto del software dal package. Questo non indica necessariamente una progettazione errata o di bassa qualità, ma possono rappresentare una criticità del package, che quindi perderebbe di robustezza. Al contrario un valore troppo basso potrebbe segnalare che il package analizzato fornisce poche funzionalità e quindi potrebbe risultare scarsamente utile. Parametri utilizzati: I valori di range di tale indice verranno definiti durante la progettazione di dettaglio.
- Accoppiamento efferente: indica il numero di classi interne al package che dipendono da classi esterne ad esso. Mantenendo un basso valore di questo indice, è possibile mantenere il package in grado di garantire funzionalità di base indipendentemente dal resto del sistema.
- **7.0.4.7** Copertura del codice Indica la percentuale di istruzione che vengono eseguite durante i test. Maggiore è la percentuale e più probabilità si hanno di rilevare minori errori nei prodotto. Tale valore può essere abbassato tramite l'utilizzo di metodi



molto semplici che non richiedono test.



8 Procedure e protocolli

8.1 Protocollo di sviluppo del progetto

8.1.1 Utilizzo del ticketing

Ogni membro del team *Sirius* avrà accesso al sistema di *ticketing*. Le figure che invece potranno assegnare ticket sono le seguenti:

- Il Responsabile di Progetto assegnerà i ticket di massima importanza cioè quelli correlati allo sviluppo delle attività necessarie all' avanzamento del progetto;
- Il *Verificatore* potrà assegnare *ticket* allo scopo di segnalare errori di grave entità rilevati durante l'attività di verifica.

Di conseguenza i ticket sono suddivisi in due macro-categorie:

- *Ticket* di pianificazione, i quali rappresentano le attività che devono essere svolte per procedere con l'avanzamento del progetto, sono suddivisi in 4 sotto-categorie:
 - Documento: che rappresenta una task inerente alla redazione di un documento;
 - Codice: che rappresenta una task inerente alla stesura di codice;
 - Verifica: che rappresenta una task inerente all'attività di verifica di un'attività;
 - Generali: che rappresenta tasks i cui scopi sono svariati ed in genere non ad alta priorità, come ad esempio la ricerca di un determinato software.

lo svolgimento dell'insieme di tutti i ticket di una *task-list* non porterà alla conclusione della *task-list* stessa, questo poiché è prevista la possibilità di aggiungere durante l'avanzamento del progetto ulteriori *task*, fino a quando il *responsabile di progetto* non ne dichiarerà la conclusione;

• Ticket di verifica, contenenti gli errori identificati dai *verificatori* a seguito dell'analisi del lavoro svolto da qualche membro del *team*.

Ogni membro del *team* sarà tenuto ad utilizzare la barra di avanzamento di stato del *ticket* fornita dall'interfaccia di *TeamWorkPM*, evitando così superflue norme aggiuntive atte a determinare lo stato del *ticket*.

8.1.2 Creazione di una milestone

Il Responsabile di Progetto dovrà creare una milestone, essa indica la data della revisione a cui il gruppo Sirius intende presentarsi, è possibile visualizzare lo stato di



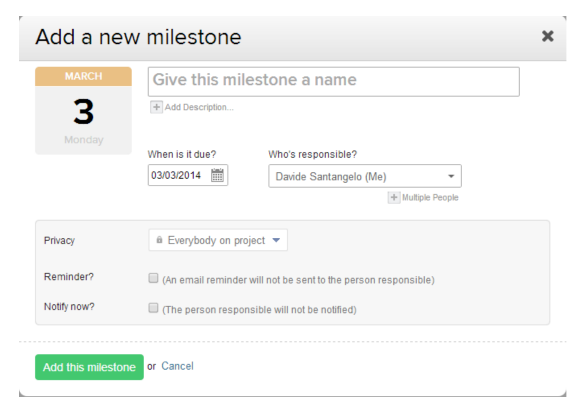


Figura 1: Creazione di una milestone.

avanzamento che tiene conto del numero di *ticket* completati rispetto al numero di *ticket* complessivi. Per la creazione di una nuova *milestone* il *Responsabile di Progetto* dovrà seguire i seguenti passi:

- 1. Aprire il progetto dall'interfaccia web di TeamWorkPM;
- 2. Posizionarsi sull'opzione: Milestones ed accedervi;
- 3. Cliccare sull'opzione: Add a new milestone.

Completati questi passaggi apparirà il seguente $form_G$ (fig 1) che dovrà essere compilato per concludere la creazione della una milestone.

8.1.3 Procedura di creazione ticket

Il Responsabile di Progetto dovrà attenersi alla seguente procedura per la creazione di una nuova task-list, ovvero la concretizzazione di un macro-attività e delle sue relative task (ticket). Si ricorda che TeamWorkPM prevede la possibilità di indicare interdipendenze tra task-list.

1. Dall'interfaccia web accedere al progetto Sequenziatore, e selezionare dal menù principale il comando: Task;



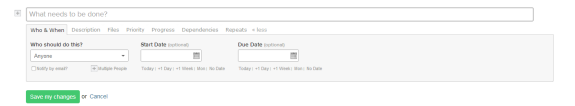


Figura 2: Creazione di un ticket.

- 2. Procedere, se necessario, con la creazione di una nuova task-list tramite il comando: Add task list;
- 3. Una volta creata la *task-list* sarà possibile creare i *ticket* (*Task* nel contesto di *TeamWorkPM*) inerenti alla *task-list* scelta.

La struttura di un *ticket* è visualizzabile nella figura 2 di questa sezione.

Nella task è necessario specificare obbligatoriamente:

- Il **Titolo** del *ticket*, dovrà contenere tra parentesi quadre la categoria (per i *ticket* di pianificazione anche la sotto-categoria) di *ticket* di cui si tratta;
- Il **Destinatario** del *ticket*, cioè colui a cui è stato assegnato;
- Le **Date** di inizio e scadenza del *ticket*;
- Le **Dipendenze** del *ticket*, che specificano l' eventuale necessità di attendere la terminazione di un insieme di *task* prima di poter svolgere quel determinato compito;
- Una **Descrizione** la quale dovrà essere breve e coincisa, ma spiegare efficacemente il lavoro assegnato;
- La **Priorità** del *ticket* suddivisa in tre categorie: bassa, media, alta.

Compilati i seguenti campi, il ticket sarà creato ed inviato regolamentarmene.

8.1.4 Procedura di terminazione ticket

Se un ticket sarà completato è necessario applicare questa procedura di accertamento:

- 1. Il membro del *team* a cui è stato assegnato il *ticket* dovrà spuntare la casella di terminazione su *TeamWorkPM*;
- 2. Durante il controllo giornaliero il *Responsabile di Progetto* controllerà quanto necessario a determinare che il lavoro sia stato effettivamente svolto;
- 3. Se il lavoro è stato effettivamente svolto, sarà avviato un *ticket* di *Pianificazione* a scopo di verificare il lavoro;



- 4. Nel caso di irregolare svolgimento del *ticket* o problemi di grave entità, il *Responsabile di Progetto* dovrà applicare la procedura di modifica o riassegnazione del *ticket* presente nel prossimo paragrafo;
- 5. Nel caso di esito positivo (cioè con regolare svolgimento) il ticket sarà concluso ed archiviato, mentre al contempo, qualora fosse necessario, saranno avviati dei ticket di Verifica per la correzione degli errori non gravi rilevati durante la Verifica;

8.1.5 Procedura per la modifica o riassegnazione ticket

Durante il suo ciclo di vita un *ticket* per varie ragioni può andare in contro a modifiche, è necessario quindi normare la seguente procedura:

- 1. Aprire il progetto dall'interfaccia web di TeamWorkPM;
- 2. Selezionare il *ticket* di interesse;
- 3. Selezionare il comando: Edit Task;
- 4. Aggiungere una descrizione riguardo la modifica effettuata;
- 5. Avvertire l'interessato che è stata effettuata una modifica inserendo: (MOD) sul titolo del *ticket*, e qualora fosse necessario reimpostandone la sua priorità.

8.2 Protocollo di pianificazione

Il responsabile di progetto per ogni attività indicata nel documento Piano di Progetto dovrà creare un nuovo progetto seguendo la procedura qui descritta:

- 1. Inserire una milestone_G;
- 2. Inserire le attività da svolgere;
- 3. Inserire le rispettive sotto-attività;
- 4. Calcolare ed inserire i periodi di slack_G qualora fosse necessario;
- 5. Creare le risorse;
- 6. Assegnare le risorse create ad ogni attività;
- 7. Salvare la baseline_G.

Sarà decisa a discrezione del *Responsabile di Progetto* per ogni attività la possibilità di assegnare un surplus di ore, queste ore supplementari verranno scelte basandosi sulla criticità dell'attività considerata.

• Per le attività non critiche non è previsto alcun surplus di ore;



- Per le attività di media criticità il surplus di ore potrà essere del 15%;
- Per le attività di criticità massima il surplus di ore potrà essere del 30%.

8.3 Protocollo di verifica

8.3.1 Tecniche di analisi statica

L'analisi statica è una tecnica di analisi applicabile sia alla documentazione che al codice e permette di effettuare la verifica di quanto prodotto individuando errori ed anomalie. Essa può essere svolta in due modi diversi ma complementari tra di loro in quanto per utilizzare inspection bisogna prima aver effettuato walkthrough

8.3.1.1 Inspection Questa tecnica, di analisi statica, consiste nella verifica di sezioni ben definite di un documento o del codice. Questo tipo di controlli per i documenti sono usualmente definiti tramite una lista di controllo (checklist) redatta anticipatamente rispetto all'attività di verifica da intraprendere. Per la verifica dei documenti, la lista di controllo è stata elaborata a seguito di analisi eseguite tramite walkthrough, ed evidenziando gli errori più ricorrenti riscontrati. Inspection è una strategia rapida in quanto permette l'analisi di alcuni parti ritenute critiche nella checklist senza bisogno di una lettura integrale di documento o di tutto il codice in oggetto.

8.3.1.2 Walkthrough Walkthrough è una tecnica di analisi statica che consiste nella lettura critica a largo raggio di tutto il documento. In questa tipologia di analisi il Verificatore utilizza molto tempo per la lettura e correzione del documento o codice. Questa tecnica viene di solito utilizzata nella prima parte dello sviluppo di progetti in quanto, la poca esperienza del Verificatore non permette un'altro tipo di verifica. Al termine di questo primo set di analisi walkthrough viene usualmente definita una lista di controllo che permetta di ricercare in primo luogo gli errori più ricorrenti, e maggiormente riscontrati. Walkthrough è un'attività onerosa e collaborativa che richiede l'intervento di più persone per essere efficiente ed efficace

8.3.2 Tecniche di analisi dinamica

L'analisi dinamica si applica solamente al prodotto software e consiste nell'esecuzione del codice mediante l'uso di test predisposti per verificarne il funzionamento o rilevare possibili difetti di implementazione eseguendo tutto o solo una parte del codice. La **ripetibilità** del test è una caratteristica fondamentale per questo tipo di test, in quanto dichiara che il codice con un certo *input* produce sempre lo stesso *output* su uno specifico ambiente. In questo modo si è in grado di riscontrare problemi e verificare la correttezza del prodotto. Per questo *Sirius* ha deciso di definire a priori le seguenti caratteristiche:



- Ambiente: sistema *hardware* e quello *software* sui quali è stato pianificato l'utilizzo del prodotto, di essi si deve definire uno stato iniziale dal quale poter iniziare ad eseguire i test;
- **Specifica di** *input*: definire quali sono gli *input* e quali devono essere gli *output* attesi;
- **Procedure**: definire quali devono essere i test ed in che ordine devono essere analizzati i risultati ottenuti.

Di seguito sono definiti cinque diversi tipi di test.

- **8.3.2.1** Test di unità Per test di unità si intende la verifica di ogni singola unità di prodotto software tramite l'utilizzo di stub_G, driver_G e logger_G. Per unità si intende la più piccola porzione di codice che è utile verificare singolarmente e che viene prodotta da un unico programmatore. Tramite questo tipo di test si vogliono testare i vari le unità per rilevare errori di implementazione da parte dei programmatori.
- 8.3.2.2 Test di integrazione I test di integrazione prevedono la verifica dei componenti del sistema che vengono aggiunti incrementando il prodotto di origine e si prefigge quindi di analizzare la combinazione di due o più unità software che hanno quindi superato i test di unità. Questa tecnica di verifica serve ad individuare errori residui nella programmazione dei singoli moduli: come modifiche delle interfacce e comportamenti inaspettati di componenti software di parti terze e che pregiudicherebbero la validità del prodotto. Per effettuare tali test può essere necessario l'aggiunta di componenti software fittizie e non ancora implementate al fine di non pregiudicare negativamente l'esito dell'analisi.
- **8.3.2.3** Test di sistema Consiste nella validazione del sistema attraverso la verifica della copertura di tutti i requisiti obbligatori individuati in Analisi dei requisiti v2.0.0, e tracciati grazie allo strumento messo a punto da *Sirius*;
- **8.3.2.4** Test di regressione I test di regressione vengono eseguiti quando si apportano delle modifiche a parte del software e questi consistono nella riesecuzione dei test riguardanti le i componenti che hanno subito modifiche e che precedentemente non erano soggetti ad errori. Tale operazione viene aiutata dal tracciamento, che permette di individuare e ripetere facilmente i test di unità, integrazione ed eventualmente di sistema che sono stati potenzialmente influenzati dalle modifiche.
- **8.3.2.5** Test di accettazione Si tratta del collaudo del prodotto software sotto il controllo del proponente. Se il collaudo viene superato in modo positivo, il sistema viene rilasciato e la commessa si conclude.



9 Strumenti di lavoro

9.1 Strumenti per la documentazione

9.1.1 LaTeX

Per la stesura dei documenti il team *Sirius* ha deciso di adottare il linguaggio di markup_G LAT_EXla scelta è stata effettuata prevalentemente per le seguenti ragioni:

- Facilità di separazione tra contenuto e formattazione;
- Possibilità di definire macro ed incorporare scripts;
- Software open source;
- Grande quantità di pacchetti disponibili, possibilità quindi di implementare semplicemente le funzionalità comuni.

Gli altri software valutati (Open office, Microsoft Office, Google Docs) non erano in grado di fornire il più delle sopracitate funzionalità, di conseguenza sono stati scartati. Inoltre come editor è consigliato ma non obbligato l'uso di TeXstudio.

9.1.2 Macro

Al fine di velocizzare il lavoro di stesura documenti, il team *Sirius* ha deciso di creare delle apposite macro, qui vengono riportate le principali assieme ad una breve spiegazione delle loro funzionalità:

- \gruppo riporta il nome del team Sirius;
- \progetto riporta il nome del progetto: Sequenziatore;
- \lastversion+sigla-del-documento riporta il nome del documento che appare in sigla (NDP, AR, etc..) aggiornato alla versione più recente.

9.1.3 Scripts

Al fine di implementare una funzionalità quale l'inserimento automatico dei pedici in tutte le parole dei documenti formali che comparivano anche nel glossario, è stato creato uno script apposito in Pyton_G. Tale script può essere essere eseguito solamente con una versione di Pyton non superiore alla 2.7.6. Per il corretto funzionamento dello script il glossario è stato organizzato tramite tag L^AT_EXelementoparola del glossario, la definizione è riportata a capo-riga rispetto alla suddetta parola.



9.1.4 Correttezza

- **9.1.4.1** Correttezza ortografica Per evitare di compiere errori di tipo ortografico devono essere adottate due precauzioni:
 - Verifica delle parole durante la stesura stessa del documento tramite lo spell checker_G di TeXstudio;
 - Verifica finale tramite lo spell checker Aspell.

Lo spell checker di TeXstudio è una sua feature_G molto utile che sfrutta dizionari Open Office per sottolineare eventuali parole scorrette, dizionari sufficientemente completi che assicurano quindi un grado piuttosto elevato di correttezza già durante la stesura del testo.

Al fine poi di assicurarsi il massimo grado possibile di correttezza viene effettuata una verifica ulteriore tramite il software open source GNU Aspell (www.aspell.net).

9.1.4.2 Lista controllo errori Il team ha stilato una lista di controllo al fine di riassumere gli errori più ricorrenti in ogni documento, i suddetti saranno catalogati e descritti nella seguente sezione.

9.1.4.3 Errori stilistici e di punteggiatura I principali errori rilevati sono i seguenti:

- Le figure di rilievo non vengono scritte in corsivo;
- Negli elenchi puntati la prima parola non compare con la prima lettera maiuscola;
- Negli elenchi puntati alcuni elementi centrali non terminano con un punto e virgola ma con un punto fermo;
- Alcune date vengono erroneamente scritte senza seguire lo standard ISO G 8601:2004:
- La parola LaTeX compare senza l'utilizzo del comando \LaTeX (LATeX).

9.1.4.4 Errori ortografici e di sintassi

- La è accentata compare (erroneamente) come una e apostrofata;
- Utilizzando le seguenti macro \gruppo e \progetto, le quali scrivono testualmente e rispettivamente il nome del team ed il nome del capitolato, non compaiono separate dalla parola successiva, anche se la spaziatura è presente;
- Non viene utilizzata (erroneamente) la terza persona per la stesura dei documenti.



9.1.5 UML

Per la modellazione dei diagrammi User Case (UC_G) sono stati presi in considerazione tre editor: Dia, Microsoft Visio, Astah. Infine il team ha optato per adottare Astah come strumento definitivo in quanto si tratta di un software open source, con supporto di Unified Modeling Language (UML_G) 2.x e secondo l'analisi del team dotato di un interfaccia più responsiva ed intuitiva degli altri software.

9.2 Strumento per la gestione del progetto

Al fine di gestire rigorosamente lo sviluppo del progetto il team *Sirius* ha adottato l'utilizzo del software *TeamWorkPM* (www.teamwork.com), tale strumento fornisce le seguenti funzionalità:

- Creazione di $ticket_G$, $milestone_G$ e liste di attività;
- Creazione ed assegnazione di attività;
- Calendario di progetto;
- Report automatico giornaliero delle attività svolte ed in ritardo inviato tramite e-mail;
- Gestione dei ruoli;
- Generazione di grafici $Gantt_G$ a partire dalle task-list;
- Monitoraggio dei tempi;
- Registro dei rischi.

Sono stati valutati altri software come ad esempio *Redmine*, il quale fu ritenuto quasi altrettanto completo ed intuitivo. Tuttavia si è optato per *TeamWorkPM* data la sua estrema semplicità di utilizzo.

Il Responsabile di Progetto per garantire il regolare svolgimento delle attività dovrà necessariamente verificare con cadenza giornaliera se sono presenti ticket scaduti e non ancora completati, nel caso citato infatti sarà obbligato a richiedere informazioni (o in caso di ritardi gravi convocare l'interessato) circa la causa del ritardo.

Infine, il Responsabile di Progetto dovrà tenere nota che l'assegnazione di ticket la cui scadenza è prevista per il giorno successivo può avvenire solo se il lavoro da svolgere non supera le 2 ore lavorative.



9.3 Strumento di pianificazione

Per l'attività di pianificazione del progetto nonché gestione delle risorse è stato adottato il software GanttProject, software open source basato su piattaforma Java. Qui di seguito vengono elencate le principali caratteristiche che hanno portato alla scelta di questo strumento:

- Portabilità, essendo un software basato su Java;
- Open-source_G;
- Compatibile con MicrosoftProject;
- Può generare grafici Work Breakdown Structure (WBS_G);
- Fornisce la possibilità di creare grafici di Gantt_G;
- Può generare grafici Program Evalutation and Review Tecnique (PERT_G);
- In grado di gestire e generare grafici delle risorse assegnate.

9.4 Strumento di versionamento

Di pressoché fondamentale importanza è stata la definizione di un ambiente ordinato in cui organizzare e mantenere tutti i *file* che attraversano il ciclo di vita, per questa ragione è stato scelto di avvalersi di un *repository*.

9.4.1 GitHub

Come sistema di controllo di versione è stato adottato il software $GitHub_G$, i pregi di questo strumento vengono qui di seguito riportati:

- Molto reattivo;
- Design semplice;
- Software gratuito.

9.4.2 Struttura repository

L'indirizzo di $\mathbf{root}_{\mathbf{G}}$ del repository contenente tutta la documentazione è:

https://github.com/Dquaglio/Sirius

Ogni documento presente sarà contenuto in una sotto cartella del $master\ branch_G$ nominata come il nome del documento stesso. All'interno della cartella potranno essere contenuti solamente file.tex, per la visualizzazione del relativo pdf_G sarà necessario scaricarli e compilarli, assicurandosi di avere l'ultima versione del modello disponibile.



Corretto macro.tex per AnalisiRequi	siti	
Vgiachin authored 13 hours ago		latest commit c0b080d72a 🚉
AnalisiDeiRequisiti	Aggiornata Analisi dei Requisiti	13 hours ago
■ EsempioDocumento	aggiornato esempio documento	21 days ago
Glossario	ultima modifica alla grafica del Diario	22 days ago
■ NormeDiProgetto	Update Sviluppo.tex	4 days ago
PianoDiProgetto	ultima modifica alla grafica del Diario	22 days ago
PianoDiQualifica	bozza piano di qualifica	21 days ago
StudioDiFattibilita	terza persona nello studio fattibilità	16 days ago
Verbali	creata copia di modello dentro Verbale	17 days ago
modello modello	aggiornamento modello da master	13 hours ago
gitignore	tolto .gitingore~	21 days ago

Figura 3: Struttura master branch.

modello.git: https://github.com/Dquaglio/Sirius/tree/master/modello.git

conterrà il template LATEX, le macro e gli script aggiornati all'ultima versione disponibile.

Il $master \ branch$ è stato quindi suddiviso seguendo questa struttura: A scopo puramente dimostrativo è stato creato l'esempio di un documento formale del gruppo Sirius, contenuto nella cartella: EsempioDocumento, questa scelta è stata fatta per illustrare la struttura generale che deve preservare qualsiasi documento (sezione 5.4, Struttura documentazione). Per sfruttare il parallelismo nello sviluppo di uno stesso documento sono stati creati appositamente dei branch denominati con il nome dei membri del gruppo, i documenti $baseline_G$ invece saranno contenuti solamente nel $master \ branch$. Il $merge_G$ con il ramo master avviene quindi solamente dopo la terminazione dell'attività di verifica di un documento.

9.5 Strumenti per la condivisione file

Per gestire efficientemente la condivisione dei file intra-gruppo a supporto dello strumento di **Git** è stato scelto l'utilizzo di: Google Drive, un servizio web di storage e sincronizzazione online che dovrebbe facilitare la condivisione e fornire una base d'appoggio secondaria ed informale per alcuni file che non necessitano versionamento. L'utilizzo di Google Drive e' limitato ai documenti che:

- Non necessitano di versionamento;
- Necessitano di essere acceduti velocemente tramite web;



9.6 Piattaforma per il tracciamento

Per il tracciamento è stato sviluppato un semplice programma denominato $Sirius\ RTg$. Questo programma è stato sviluppato utilizzando PHP_G , CSS_G ed $HTML_G$. Sirius RTg è attualmente un programma il cui sviluppo non è terminato, principalmente per permettere una aggiunta di funzionalità in caso di necessità. Sirius RTg, alla versione 2.0.0, fornisce le seguenti funzionalità:

- Inserimento requisito e relativo tracciamento;
- Visualizzazione dello script per la tabella dei requisiti e relativo tracciamento.

9.6.1 Inserimento requisito e relativo tracciamento

Questa funzionalità è fornita all'esterno attraverso un'interfaccia scritta in HTML e CSS.

L'interfaccia è costituita da uno semplice form, in cui è possibile inserire:

- Codice requisito;
- Descrizione del requisito;
- Categoria;
- Importanza;
- Tipo;
- Relativi casi d'uso;
- Relative fonti.

Ogni requisito deve avere obbligatoriamente definito il Tipo, l'Importanza, ed il Codice requisito. Il codice deve necessariamente identificare univocamente il requisito, altrimenti un uso ridondante di codici verrà notificato all'utente. Obbligatoria la categoria, in caso il requisiti sia della parte utente.

9.6.2 Visualizza script

Questa funzionalità serve per la stampa a video dei vari script in IATEX per i vari requisiti e il relativo tracciamento.

Visualizza script è composto dalle seguenti funzionalità:

- Visualizzazione script per Requisiti di tipo utente amministratore;
- Visualizzazione script per Requisiti di tipo utente-utente autenticato;
- Visualizzazione script per Requisiti di vincolo;



- Visualizzazione script per Requisiti di qualità;
- Visualizzazione script tracciamento Requisiti-uc;
- Visualizzazione script tracciamento Uc-requisiti.

Ogni script stampato su video, segue le regole definite nelle Norme di Proqetto.

Anche se Visualizzazione script utente e Visualizzazione script utente autenticato sono due sotto-funzionalità distinte di Visualizza script, devono essere utilizzate assieme
per produrre la tabella dei requisiti di tipo utente; infatti Visualizzazione script utente
stampa l'intestazione della tabella e la parte dei requisiti utente, mentre Visualizzazione
script utente autenticato stampa la parte dei requisiti utente autenticato e i comandi
necessari per chiudere la tabella.

Tutti gli altri Script, invece possono essere usati singolarmente e a video, oltre al contenuto comparirà la relativa intestazione e chiusura della tabella.

9.6.3 Inserimento componente e relativo tracciamento

Questa funzionalità è stata inserita al fine di poter tracciare le componenti del sistema, permette di inserire tramite un form:

- Nome del componente
- Requisiti associati al componente

Sono state inoltre implementati due script che stampano a video il codice LATEX del tracciamento componente-requisito e requisito-componente, il codice LATEX generato è conforme alle NormeDiProgetto_v2.0.0.pdf.

9.6.4 Script glossario

Anche se non inerente al tracciamento dei requisiti, lo strumento $Sirius\ RTg$ alla versione 2.0 prevede la funzionalità aggiuntiva di poter inserire automaticamente i pedici $_{\rm G}$ (per le parole contenute nel $Glossario_v2.0.0.pdf$) ai documenti del team.



10 Ruoli di progetto

10.1 Responsabile di progetto

Il responsabile di progetto è colui che ha potere decisionale sul progetto, l'entità quindi che ha l'incarico di approvare le scelte effettuate ed il lavoro svolto. Questo potere decisionale si ripercuote sulla responsabilità che detiene nel presentare il risultato del prodotto creato al proponente. Il responsabile di progetto deve inoltre occuparsi della gestione (assegnazione, modifica) dei ticket, ed assicurarsi che i verificatori seguano sistematicamente le regole imposte dalle Norme di progetto. Riassumendo, tale figura ha responsabilità sotto il profilo di:

- Approvazione dell'offerta economica;
- Approvazione dei documenti;
- Analisi e gestione delle risorse;
- Analisi e gestione dei rischi;
- Pianificazione del piano di lavoro;
- Coordinazione del team;
- Controllo del regolare svolgimento delle attività;
- Evitare conflitti di interesse tra redattori e verificatori.

Per ciò che concerne la documentazione, il responsabile di progetto è colui che deve redigere il *Piano di progetto* e collaborare nella stesura del *Piano di qualifica*.

10.2 Amministratore

La figura dell'*Amministratore* è responsabile per tutto ciò che è pertinente all'efficienza ed operatività dell'ambiente di lavoro. I suoi compiti di primaria importanza sono qui di seguito riportati:

- Gestione del versionamento del prodotto;
- Ricerca degli strumenti più adatti allo svolgimento del progetto;
- Automatizzazione delle attività che possono essere risolte tramite strumenti e procedure automatiche, in modo da snellire il carico di lavoro ad personam;
- Creare o ricercare strumenti che possano controllare/monitorare la qualità del prodotto;



• Normare le procedure standard di pianificazione del progetto, coordinazione del team, redazione dei documenti, produzione del codice.

L'amministratore deve redigere interamente le *Norme di progetto* nonché collaborare nel *Piano di qualifica*.

10.3 Analista

L'Analista è competente nell'attività di analisi ed astrazione dei requisiti di progetto. Di seguito vengono riportate le sue mansioni principali:

- Astrarre i requisiti dal problema in modo da creare una specifica di progetto comprensibile dal progettista, dal proponente e dal committente;
- Comprendere i requisiti meno espliciti del problema da affrontare.

I documenti: Analisi dei Requisiti e Studio di Fattibilità devono essere stilati dall'Analista. Nel Piano di qualifica dovra' illustrare il livello di qualita' richiesta e le procedure da attuare per raggiungerla.

10.4 Verificatore

Il verificatore e' colui che deve effettuare l'attivita' di verifica. Questa figura deve attenersi alle regole imposte dalle *Norme di progetto*, e tramite l'ausilio degli strumenti illustrati nel *Piano di qualifica* avra' il compito di assicurare che:

- Le attivita' svolte siano coerenti agli standard adottati.
- La documentazione sia conforme alle Norme di progetto;

10.5 Progettista

Il progettista è colui che ha la responsabilità sull'attività di progettazione. I suoi compiti possono essere riassunti come segue:

- Agire in modo che il progetto sia sviluppato tramite tecnologie al più possibile stabili e note;
- Agire in modo che il progetto sia sviluppato seguendo soluzioni (come ad esempio soluzioni progettuali) ottimizzate e note;
- Creare una soluzione progettuale adeguata, ossia comprensibile ed attuabile;
- Agira sulle scelte progettuali in modo da sviluppare un prodotto facilmente manutenibile.

Tale ruolo avrà il compito di redigere la *Specifica Tecnica*, la *Definizione di Prodotto* e la parte inerente alla metrica di verifica nel *Piano di Qualifica*.



10.6 Programmatore

Come deducibile è la figura che si occuperà dell'attività di codifica. Le principali mansioni di questo ruolo si riassumono nei seguenti punti:

- Implementare le soluzioni progettuali specificate dal *Progettista*, senza discuterle o senza prendere alcuna iniziativa personale.
- Scrivere codice manutenibile rispettando gli standard imposti per la codifica;
- Documentare tutto il codice generato, in modo chiaro e coinciso;
- Implementare i test per la verifica e validazione del codice.

Il Programmatore si occuperà infine di scrivere il Manuale Utente.