Piano dei tests

Release 1.0

December 8, 2009 Firenze



Approvazione, redazione, lista distribuzione

approvato da	il giorno	firma
Marco Tinacci	December 8, 2009	

redatto da	il giorno	firma
Manuele Paulantonio	December 8, 2009	
Daniele Poggi	December 8, 2009	
Massimo Nocentini	December 8, 2009	

distribuito a	il giorno	firma
Francesco Calabri	December 8, 2009	
Niccoló Rogai	December 8, 2009	
Marco Tinacci	December 8, 2009	

Contents

Ι	Planning	4
1	Master Plan 1.1 Scope 1.2 Struttura del documento 1.3 Elementi software sottoposti a test 1.4 Funzionalità che verranno testate 1.5 Software Risk Issues 1.6 Strategia 1.6.1 Testing machines 1.6.2 Testing project 1.6.3 Strumenti 1.6.4 Test failure's metrics 1.7 Level plans 1.7.1 Definitions 1.7.2 Precedence Relation 1.8 Pass/fail criteria	55 55 66 67 77 77 77 88 88 99 90 100
II 2	Generate Chart Design 2.1 Features to be tested	11 12 13 13
	2.3 Tests identification	14 14 15
3	Generate Gantt Case	16

CONTENTS

	3.1	Basic task representation	16
	3.2	Composed task representation	16
	3.3	Actual time representation	17
	3.4	Task identifier and name representation	17
	3.5	Task effort/resources representation	18
	3.6	Dependency relations representation	18
4	Gen	erate WBS Case	20
	4.1	Task representation	20
	4.2	Dimension of Task representation	20
	4.3	Composition relations representation	21
5		erate Task Network Case	23
	5.1	Task representation	23
	5.2	Dimension of Task representation	23
		Dependency relations representation	
	5.4	Critical path representation	24

Part I Planning

Master Plan

1.1 Scope

Questo è il *Master Plan* per il progetto **PMango**. Questo piano considera solo gli elementi software relativi alle aggiunte/modifiche descritte nel documento di analisi.

L'obiettivo primario di questo piano di test è quello di assicurare che la nuova versione di **PMango** offrirà lo stesso livello di informazioni e dettagli reso disponibile della versione corrente e aggiungerà tutte quelle informazioni necessarie per raggiungere gli obiettivi modellati dal processo di analisi.

Il progetto avrà tre livelli di testing i cui dettagli verranno definiti nella sezione 1.7.1 e negli specifici *level plan*.

Il quanto temporale stimato per questo progetto è molto compatto, quindi *ogni* ritardo nella fase di progettazione, sviluppo, installazione e verifica possono avere effetti significati sul deploy finale.

1.2 Struttura del documento

Il documento del piano delle prove viene diviso in tre macro parti:

planning vengono identificati gli aspetti necessari per arrivare alla definizione della specifica dei singoli test. Si identificano tutte le funzionalità (sia technical side che customer side), le risorse necessarie per eseguire il processo di test (soprattutto software in quanto non esistono procedure che richiedono grande potenza di elementi hardware), la strategia con cui si vuole portare avanti il progetto, i criteri di success, failure per valutare l'esecuzione di un test e la divisione in livelli logici (fasi) dell'intero processo.

design specification per ogni insieme di funzionalità catturate nella parte *use cases* del documento di analisi, si crea un capitolo di design nel quale si specifica quali use case si vogliono esercitare, si raffina la strategia espressa nella parte di *planning* e si identificano l'insieme di documenti *case* che effettivamente implementano i test necessari per esercitare gli use cases scelti.

case specification ogni documento di questa parte mira ad esercitare un *singolo* use case (o funzionalità): si identificano l'insieme di triple (*input, environment, output*) che permettono di costruire un modello della batteria di test che verrà applicata sullo use case.

Nella prima fase di stesura, non avendo ancora la possibilità di riferirci ai sorgenti e quindi testare effettivamente il comportamento della funzionalità (non possiamo creare dei task di prova con criteri atti a testare il codice scritto), la componente *input* di ogni tripla contiene solo la quantità di task del *testing project* che verranno creati.

Quando inizieremo la parte di codifica, la componente *input* conterrà l'identificatore dei tasks che sono stati creati nel *testing project* per esercitare la tripla.

Possiamo vedere i livelli sopra descritti come un test a tutti gli effetti, e attribuire ad ognuno di essi un risultato, codificato in base ai *pass/fail criteria*. Per dare ogni singola valutazione, possiamo usare il concetto della composizione di documenti in modo da soddisfare queste relazioni

20 01 20 20 20 0		do cino a		0000
Dannina	1 ($desing_{specification}$		$case_{specification}$
1	_	Japece Jucation	_	speci j icalion

La relazione \Box definisce che nella coppia $a \Box b$ la valutazione di a dipende da alcune valutazioni di b. Nella nostra catena abbiamo che il risultato atomico (non composto) dell'esecuzione di un test viene espresso dai relativi documenti case, mentre gli altri documenti si limitano a comporre questi risultati per esprimere a loro volta il loro risultato (il concetto è simile al $bubble\ up$ dei risultati dai case dettagliati per tuple fino al piano totale).

1.3 Elementi software sottoposti a test

La seguente lista comprende oggetti software technical side.

- la classe *ChartGenerator* e le sue specializzazioni, pacch etto *Chart*, definite nella sezione **1.2** del documento *disegno del sistema*
- la classe *Commons* e le sue specializzazioni, pacchetto *commons*, definite nella sezione **1.1** del documento *disegno del sistema*

1.4 Funzionalità che verranno testate

La seguente lista comprende oggetti software customer side.

- processo per la generazione di Gantt chart
- processo per la generazione di WBS chart
- processo per la generazione di *Task Network chart*
- interfaccia grafica per la selezione delle nuove *UserOption* per ogni *Chart*
- aggiunta di ogni Chart alla sezione di reportistica

1.5 Software Risk Issues

Ci sono alcuni punti che ci portano a definire questa sezione:

- Reverse engineering di codice sorgente esistente, documentato nei sorgenti ma non ha documenti ufficiali (apparte le tesi) che descrivino in modo chiaro la struttura statica e dinamica di tutto il lavoro esistente.
- Uso di librerie esterne per la generazione delle immagini e dei documenti pdf.

1.6 Strategia

1.6.1 Testing machines

Identifichiamo due classi di macchine sulle quali viene condotto il processo di testing:

- develop machine macchine dove avviene sia lo sviluppo del codice che parte del testing.
- acceptance machine macchine (molto probabilmente unica, a meno di guasti) dove avviene solo il processo di testing.

1.6.2 Testing project

Costruiamo un istanza di progetto contenente un insieme di tasks, con le relative dipendenze sia di composizione che di "finish to start", necessari per esercitare ogni tripla definita nella parte III di ogni *case specification*.

Questo progetto conterrà tasks costruiti in modo da catturare la maggior parte dei contesti che potrebbero verificarsi nell'utilizzo a regime dell'applicazione:

• task con informazioni coerenti e ben formate, per avere un contesto in cui le informazioni appartengono al dominio e dovrebbero avere un output corretto

- task con informazioni non coerenti (avendo differenza fra le *planned*, *actual* data per esempio), per avere un contesto in cui l'applicazione dovrà generare la notazione definita per i contesti anomali
- relazioni tra task ben formate (sia di composizione che di dipendenza)
- relazioni tra task non ben formate, in modo da verificare la bontà dell'adattamento dell'algoritmi di generazione per i casi anomali

Questo progetto viene creato nella *acceptance machine* e su questa macchina sarà presente la versione completa del progetto necessaria per soddisfare tutte le triple.

Nelle *develop machine* invece non è richiesto necessariamente che sia presente l'istanza completa del progetto, bensi sarà sufficiente riportare solo un sottoinsieme del progetto sufficiente per testare il case che si vuole esercitare.

La struttura che possiamo dare al progetto al primo livello di dettaglio (quindi immediatamente successivo la *root*), è di creare una macro attività relativa ad ogni *case specification*, in modo che come sotto attività possiamo creare i task nella configurazione richiesta dalla sezione *input* di ogni tripla. In questo modo otteniamo una struttura che dedica un ramo di attività per ogni *case specification*, rendendola indipendente dalle altre. Allo stesso tempo triple di *case specification* diverse possono comunque esercitare le loro triple usando rami dedicati ad altre *case specification* (questo potrebbe essere un test di *robustness*).

1.6.3 Strumenti

Durante il processo di testing usufruiamo dei seguenti strumenti:

- controllo visivo umano per quanto riguarda il confronto dell'output con l'output atteso (descritto nei documenti *Test case specification*) per quanto riguarda immagini
- utilizzo di verifica automatica di batterie di test usando l'insieme di oggetti contenuti nella distribuzione di *phpUnit* oppure attraverso classi di test non appartenenti al precedente framework ma che hanno la stessa idea di verifica (controllo automatico tra output e risultato previsto).

1.6.4 Test failure's metrics

Modelliamo il concetto di *failure* aggiungendo delle informazioni, in modo da specializzarlo per il nostro processo di testing. Ogni specializzazione ha il significato di esprimere la gravità (importanza) del fallimento. Quindi, l'esito di un test può essere *success* o *failure*, nel secondo caso aggiungiamo queste specializzazioni:

minor il fallimento del test non è da considerarsi un evento grave.

Gli oggetti software che hanno prodotto questa failure possono essere comunque inseriti nella release di **PMango 3**, non impediscono l'avanzare dello sviluppo. Possiamo identificare di questa failure come un *defect*.

critical il fallimento del test è da considerarsi un evento grave.

Gli oggetti software che hanno prodotto questa failure non possono essere inseriti nella release di **PMango 3**, necessitano di ricontrollare il codice relativo a tali oggetti; non impediscono l'avanzare dello sviluppo.

blocking il fallimento del test è da considerarsi un evento grave.

Gli oggetti software che hanno prodotto questa failure non possono essere inseriti nella release di **PMango 3**, necessitano di ricontrollare il codice relativo a tali oggetti e, se necessario, ricontrollare il relativo documento di progettazione; impediscono l'avanzare dello sviluppo.

Queste misure sono valide per tutte le failure di test appartenenti a ogni level plan descritto in 1.7.

1.7 Level plans

1.7.1 Definitions

Il processo di testing per il progetto **PMango** consiste nei livelli seguenti.

unit questo livello viene effettuato da tutti gli sviluppatori e stilato dal team dei verificatori con un rapprensentante degli sviluppatori.

Ogni motivazione riguardo ogni singolo unit test deve essere resa disponibile e documentata in modo chiaro o in un documento apposito¹ oppure nel codice nel caso che

- viene utilizzato un strumento automatico indicato nelle sezione 1.6.3
- la motivazione ha una dimensione ragionevolmente corta che è possibile inserirla come commento nel codice

Questo livello viene esercitato su macchine di tipo develop machine.

system/integration questo livello viene eseguito dal team dei verificatori in presenza di un rappresentante degli sviluppatori se necessario.

¹inserire un riferimento al relativo documento di test case specification

Ogni motivazione e descrizione di questi test deve essere esposta nei documenti *Test* case specification

Questo livello viene esercitato su macchine di tipo acceptance machine e develop machine.

acceptance questo livello viene eseguito dal cliente in presenza di un rapprensentante dei verificatori.

Una volta terminato il livello di *acceptance* il prodotto viene rilasciato al cliente il quale può continuare la fase di testing in parallelo alla fase di utilizzo.

Questo livello viene esercitato su macchine di tipo develop machine.

1.7.2 Precedence Relation

Possiamo costruire la relazione di precedenza \Box fra coppie di level plan che permette ad un oggetto software di avanzare nel processo di testing, in modo da garantire il suo corretto funzionamento durante la fase di revisione congiunta oppure nel collaudo.

Definiamo

in questo modo:

unit □ **system/integration** ogni oggetto software entra nel processo di testing dal level plan *unit*.

Quando soddisfa tutti i suoi *unit* test oppure, per ogni fallimento, la metrica misura *minor*, allora può essere disponibile per il level plan *system/integration* se è richiesto da qualche *system/integration* test.

system/integration □ **acceptance** quando un oggetto (o gruppo di oggetti) superano tutti i test oppure, per ogni fallimento, la metrica misura *minor*, allora l'oggetto (o gruppo di oggetti) può avanzare nel level plan *acceptance*

La relazione \sqsubseteq è riflessiva, in quanto un test permane in un level plan finche non soddisfa i requisiti per passare nel successivo; non è ne simmetrica ne transitiva, in quanto vogliamo garantire al committente la sequenzialità del processo di testing.

Osservazione: quando un test passa da un livello al successivo deve essere continuo rispetto alla batteria dei test specificata nel livello che lascia. Ovvero: se avanza di livello deve continuare a soddisfare le condizioni che gli hanno permesso di avanzare fino al livello corrente.

1.8 Pass/fail criteria

Il risultato dell'intero piano delle prove è dato dalla seguente relazione:

risultato	criteri
success	numero di <i>minor</i> failures ≤ 10
minor failure	numero di $minor$ failures > 10
critical failure	almeno una <i>critical</i> failure
blocking failure	almeno una blocking failure

Table 1.1: La colonna criteri si riferisce all'insieme dei design specification definite in II

Il processo di testing verrà completato nella data in cui avverrà il collaudo con il committente oppure quando questo piano da esito *success* in base alla relazione definita dalla tabella, prima del collaudo. Dalla fine del processo di testing, la nuova versione di PMango viene considerata *live*.

Nel caso in cui il nostro team non riuscisse a portare a termini gli impegni presi entro la data del collaudo, il processo di testing proseguirà fino alla data in cui si considera terminato il tempo a disposizione per eseguire l'esame.

1.9 Environmental needs

I seguenti elementi sono richiesti per supportare l'intero processo di testing:

- Sia *develop machine* che *acceptance machine* devono avere installato una istanza di un server (L/W/M)AMP, con tutti i necessari permessi per la corretto funzionamento, relativamente al sistema operativo presente
- Sia *develop machine* che *acceptance machine* devono offrire tutte quelle *third party resources* necessarie per l'utilizzo della nuova versione di PMango (fonts microsoft, ...) compresi tutte quelle necessarie per la versione di PMango attuale.

Part II Desing Specification

Generate Chart Design

2.1 Features to be tested

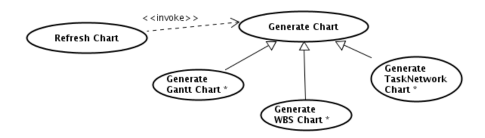


Figure 2.1: spaccato tratto dal package Commons del documento di analisi, parte Use cases

Verranno testati tutti gli use case espressi dalla figura tranne "Refresh Chart" in quanto è stato riportato solo per favorire la comprensione del contesto e perche la sua attività di costruire la *UserOptionChoice* e recuperare l'insieme dei *Task* vengono testate nel documento

2.2 Raffinamento della strategia

confronto dell'output Per ogni use case di "generazione" si fa riferimento alle notazioni espresse nel documento di specifica e se il budget del progetto lo consente, verranno prodotti dei modelli, in notazione *mockup* disegnati a mano, per poter effettuare il confronto con le immagini di output generate dall'implementazione.

¹make a test document for these use cases.

modalità di esecuzione Ogni use case verrà esercitato in modo *individuale*, non verranno esercitate combinazioni con altri use case, come la figura esprime.

2.3 Tests identification

Sotto vi sono i reference a tutte le case specification relative a questo desing, definite in III:

- Generate Gantt Case
- Generate WBS Case
- Generate Task Network Case

2.4 Pass/fail criteria

Il risultato di questo desing è espresso dalla seguente relazione rappresentata da questa tabella:

risultato	criteri
success	numero di <i>minor</i> failures ≤ 5
minor failure	numero di $minor$ failures > 5
critical failure	almeno una <i>critical</i> failure
blocking failure	almeno una blocking failure

Table 2.1: La colonna criteri si riferisce all'insieme di tests identificati nella sezione 2.3

Part III Case Specification

Generate Gantt Case

¹Ogni successiva sezione rappresenta la tripla di testing (*Input, Environment, Output*). Ogni tripla ha l'obiettivo di identificare un oggetto del diagramma che si vuole testare. Quando la componente *Environment* non viene specificata significa che la funzionalità non richiede condizioni particolari per il suo avvenimento (ad esempio le dipendenze vengono mostrate solo se l'utente seleziona *ShowDependenciesUserOption*).

3.1 Basic task representation

Testare la rappresentazione grafica di un task atomico, non composto da sotto task.

input almeno 4 esempi

environment le *UserOption FromStartRange, ToEndRange* devono definire un intervallo di tempo nel quale l'input è almeno compreso.

output come descritto nella sezione 1. del documento di specifica.

3.2 Composed task representation

Testare la rappresentazione grafica di un task composto.

input

• si vogliono visualizzare i sottotask di livelli successivo al task composto. Per questa configurazione almeno 2 esempi

¹put this paragraph within a section inside a test plan introduction

• si vuole una rappresentazione collassata dei sottotask del task composto. Per questa configurazione almeno 2 esempi

environment valorizzazione della user option *UserCustomSpecification* = *checked*, per permettere all'utente di collassare alcuni task

output come descritto nella sezione 1

3.3 Actual time representation

Testare la rappresentazione grafica delle informazione del contesto actual di un task.

input

- un task terminato in base alle informazioni *actual* prima della linea verticale che indica *today*. Almeno 4 esempi
- un task non terminato in base alle informazioni *actual* prima della linea verticale che indica *today*. Almeno 4 esempi

environment valorizzazione della user option *UserCustomSpecification* = *checked*, per permettere all'utente di collassare alcuni task

output come descritto nella sezione 1. e nella figura 2. del documento di specifica.

3.4 Task identifier and name representation

Testare la rappresentazione grafica dell'identificativo e del nome di un task sulla colonna di sinistra.

input

- il nome non supera i limiti espressi nel documento di specifica. Almeno 2 esempi
- il nome supera i limiti espressi nel documento di specifica. Almeno 4 esempi

environment valorizzazione della user option *ShowTaskName*, per permettere all'utente mostrare oppure no il nome del task

output come descritto nella sezione 1. del documento di specifica.

3.5 Task effort/resources representation

Testare la rappresentazione grafica dell'effort e delle resources sulla destra della *Taskbox*. **input**

- Supponiamo task composti. Almeno 3 esempi
- Supponiamo task base. Almeno 4 esempi

environment valorizzazione della user option ShowEffortoutput come descritto nella sezione 1. del documento di specifica.

3.6 Dependency relations representation

See 5.3.

Pass/fail criteria

La colonna criteri si riferisce alla rappresentazione grafica prodotta dall'implementazione.

risultato	criteri
success	
	 la costruzione della rappresentazione grafica è coerente con le notazioni espresse nel docu- mento di specifica. Il posizionamento delle in- formazioni sull'effort e sulle resources può essere fissato dall'implementazione in quanto non ven- gono specificate dimensioni o gap predefiniti
	 costruzione delle testata contenente le informazioni sulla grana temporale può avere una formattazione diversa da quanto mostrato nella sezione <i>Mockups</i> del documento di analisi, basta che vengano mostrati i campi relativamente alla grana scelta (vedere relazione descritta nella sezione 2.2.1 del documento <i>Requisiti del prodotto</i>).
	• Le linee verticali rappresentanti un elemento appartenente alla <i>TimeGrain</i> possono essere rappresentate (oppure non comparire affatto) in modo diverso dall'implementazione attuale di PMango.
minor failure	le <i>Strip</i> che rappresentano le informazioni come descritte nel documento di specifica possono avere delle differenze con una tolleranza di 2mm rispetto alla figura 2 del documento di specifica. (quindi anche riguardo alle differenti altezze)
critical failure	• i punti di stacco dei segmenti e le spaziature delle dipendenze possono essere fissati in maniera di- versa da come viene eseguito nella versione at- tuale di PMango
	• i blocchi rappresentanti le informazioni <i>planned</i> , <i>actual</i> dei tasks sono staccati fra di loro.
	 non vengono rispettate le misure relative alla grana temporale scelta espresse nella sezione 2.2.1 del documento delle metriche
blocking failure	La costruzione delle componenti del diagramma non rispetta i vincoli definiti nella sezione 1 del documento di specifica.

Generate WBS Case

4.1 Task representation

Testare la rappresentazione grafica di un task.

input

- task atomico, non suddiviso in sottotask. Per questa configurazione almeno 3 esempi
- task composto, visualizzando i sotto task del livello successivo. Per questa configurazione almeno 2 esempi
- task composto, collassando i sotto task. Per questa configurazione almeno 2 esempi
- task con il contesto actual coerente con il contesto planned, almeno 2 esempi
- task con il contesto *actual* non coerente con il contesto *planned*, sia in modo lieve ("good news") sia in modo grave ("bad news"), almeno 2 esempi per entrambe i tipi di incoerenza

environment le user option *ActualTimeFrameOption*, *CompletitionBarOption*, *Completition-BarOption*, *ActualDataOption*, *AlertMarkUserOption*, *ResourcesDetailsOption*, *TaskNameOption* determinano i fields che verranno mostrati nella rappresentazione grafica del task.

output come descritto nella sezione 2. del documento di specifica.

4.2 Dimension of Task representation

Testare la dimensione della rappresentazione grafica di un task.

input

- task aventi un nome la cui larghezza entra nella dimensione specificata nel documento di specifica, almeno 3 esempi
- task aventi un nome la cui larghezza supera la dimensione specificata nel documento di specifica, almeno 3 esempi
- task aventi un numero di resources diverso per qualche coppia di task, almeno 5 esempi

environment valorizzazione della user option *ResourcesDetailsOption, TaskNameOption*, considerando la generazione sia mostrando i nomi dei task, sia non mostrandoli.

output come descritto nella sezione 2

4.3 Composition relations representation

Testare la rappresentazione grafica delle dipendenze di composizione espresse nel *project* plan.

input

• almeno 10 task legati da relazioni di composizione

environment valorizzazione della user option *WBSTreeSpecification* con una delle sue due specializzazioni per esprimere il livello di dettaglio, più altre opzioni per avere la rappresentazione delle informazioni volute.

output come descritto nella sezione 2. e nella figura 4. del documento di specifica.

Pass/fail criteria

La colonna *criteri* si riferisce alla rappresentazione grafica prodotta dall'implementazione.

risultato	criteri		
success			
	• la costruzione della rappresentazione grafica è coerente con le notazioni espresse nel documento di specifica. Il posizionamento del simbolo delta (con la sua estensione negativa "!") può essere fissato dall'implementazione in quanto non vengono specificate dimensioni o gap predefiniti		
	• l'ordine con cui vengono mostrati i campi della <i>TaskNodeBox</i> non è significativo in quanto non esiste una sua definizione nel documento di specifica. Ogni soluzione proposta dall'implementazione è corretta.		
critical failure			
	• i field che compongono la <i>Taskbox</i> sono staccati fra di loro.		
	 la spaziatura, i punti di stacco dei segmenti rap- presentanti le relazioni di composizione e i punti di uscita/ingresso di tali segmenti n elle <i>Taskbox</i> non rispettano i requisiti espressi nella sezione 3 del documento di specifica 		
	 non vengono rispettate le misure relative all gap minimo espresse nella sezione 2.2.2 del docu- mento delle metriche 		
blocking failure	La costruzione delle componenti del diagramma non rispetta i vincoli definiti nella sezione 2 del documento		
	di specifica rilasciato dal committente.		

Generate Task Network Case

5.1 Task representation

See 4.1.

5.2 Dimension of Task representation

See 4.2

5.3 Dependency relations representation

Testare la rappresentazione grafica delle dipendenze di dipendenza espresse nel *project plan*.

input

- almeno 10 task divisi in (i seguenti sono tutti da intendersi come foglie dell'esplosione del *project plan* scelta per la generazione, altrimenti non si potrebbero disegnare le dipendenze come espresso nella sezione 4 del documento di specifica):
 - atomici
 - collapsed, non visualizzando i sotto task
 - not collapsed, visualizzando i sotto task

legati da relazioni di dipendenza "finish to start".

• almeno 5 tasks (A, B, C, D, E) che appartengon alla relazione "finish to start"

$$\rightarrow = \{(A, C), (B, C), \ldots\}$$

• almeno 5 tasks (A, B, C, D, E) che appartengon alla relazione "finish to start"

$$\rightarrow = \{(A, B), (A, C), \ldots\}$$

environment si valorizzano queste user option *ReplicateArrowUserOption*, *CompleteDiagraUserOption*, *ShowTimeGapUserOption* e i precedenti input vengono ripetuti per ogni combinazione dei possibili valori possibili per l'ambiente (8 casi in totale)

output come descritto nella sezione 2. e nella figura 4. del documento di specifica.

5.4 Critical path representation

Testare la rappresentazione grafica dei possibili critical path nel *project plan*. **input**

- almeno 10 task che producono un solo critical path
- almeno 10 task che producono più di un critical path (provare con 3??)

environment si valorizzano queste user option ShowCriticalPath

output come descritto nella sezione 2. e nella figura 4. del documento di specifica.

Pass/fail criteria

See the figure 5.1.

risultato	criteri
success	
	• vedi la relativa sezione <i>success</i> definita per il wbs case specification 4.3
	 nel caso si vogliano disegnare i critical path la tabella può essere posizionata ovunque nello spazio disponibile, in quanto nel documento di specifica non viene fissata una posizione precisa.
	• la formattazione e la posizione dell'informazione <i>Time gap</i> può variare, basta che sia vicina con una tolleranza di 3mm al segmento a cui è riferita.
minor failure	la posizione dei task che non hanno dipendenze con altri task, (ma vengono solo completati, necessaria la scelta dell'opzione <i>CompleteDiagramUserOption</i> , associandoli alla <i>start/end milestone</i>), possono essere piazzati seguendo l'euristica proposta dall'implementazione perchè nel documento di specifica non ne viene richiesta una disposizione particolare.
critical failure	
	• i field che compongono la <i>Taskbox</i> sono staccati fra di loro.
	 la spaziatura, i punti di stacco dei segmenti rapp- resentanti le relazioni di dipendenza non rispet- tano i requisiti espressi nella sezione 4 del docu- mento di specifica
	 non vengono rispettate le misure relative all gap minimo espresse nella sezione 2.2.3 del docu- mento delle metriche
blocking failure	La costruzione delle componenti del diagramma non rispetta i vincoli definiti nella sezione 2 del documento di specifica rilasciato dal committente.

Table 5.1: La colonna *criteri* si riferisce alla rappresentazione grafica prodotta dall'implementazione