

# Piano di Qualifica

## SonsOfSwe - Progetto Marvin

sonsofswe.swe@gmail.com

## Informazioni sul documento

Versione	1.0
Redazione	Caldart Federico Favero Andrea Menegon Lorenzo
Verifica	
Approvazione	
Uso	interno
Distribuzione	Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo SonsOfSwe

## Descrizione

Questo documento descrive le regole, gli strumenti e le convenzioni adottate dal gruppo SonsOfSwe durante la realizzazione del progetto Marvin.

## Indice

1	Intr	oduzio	one						 	 						 	3
_	1.1			mento													3
	1.2	_		otto													3
	1.3																3
	_																3
	1.4																
		1.4.1		ivi													3
		1.4.2	Informat	tivi					 	 	•				 •	 	3
_	01.		1. 1.,														
<b>2</b>				à													4
	2.1	-	_	esso													4
		2.1.1		azione													4
		2.1.2	Migliora	mento					 	 						 	4
		2.1.3	Costo .						 	 						 	4
	2.2	Qualit	à di prod	otto					 	 						 	5
		2.2.1	Qualità	di documento					 	 						 	5
			2.2.1.1	Ortografia													5
			2.2.1.2	Comprensibi													5
			2.2.1.3	Correttezza		00											5
			2.2.1.3 $2.2.1.4$	Adesione alle													6
		2.2.2		del software													6
		2.2.2	2.2.2.1	Funzionalità													_
																	6
			2.2.2.2	Affidabilità													6
			2.2.2.3	Efficienza Ol													6
			2.2.2.4	Usabilità .													7
			2.2.2.5	Manutenibili	tà				 	 						 	7
			2.2.2.6	Portabilità					 	 						 	7
	_																
A	-		_	li standard													8
			_	ocesso													8
	A.2	Standa	ard di pro	odotto					 	 						 	8
В																	9
				processo													9
	B.2	Metric	he per il	prodotto					 	 						 	9
		B.2.1	Metriche	e per i docume	enti .				 	 						 	9
			B.2.1.1	Errori ortogr	afici .				 	 						 	9
				3.2.1.1.1 Sog													9
				Indice Gulpe													9
				3.2.1.2.1 Sog	ie .			•	 	 		•				 	9
				Errori conte													10
				Lifori comer						 	• •	•					10
				2111 Soc													
					ie				 	 							
			B.2.1.4	Struttura de	ie docu	$\dots$ mento			  	 						 	10
		<b>D</b> • •	B.2.1.4 B	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog	ie docu ie	$\dots$ mento $\dots$	· · · · ·		   	 						 	10
		B.2.2	B.2.1.4 B Metriche	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot	ie docur ie to soft	mento ware	  	· · · · · ·	   	 				 		  	10 10
		B.2.2	B.2.1.4 B Metriche	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot Requisiti sod	ie docur ie to soft disfatt	mento ware ti	  		   	 				  	 	     	10
		B.2.2	B.2.1.4 B Metriche B.2.2.1	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot Requisiti sod	ie docur ie to soft disfatt	mento ware	  		   	 				  	 	     	10 10
		B.2.2	B.2.1.4 B Metriche B.2.2.1 B	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot Requisiti sod	ie docur ie to soft disfatt ie	mento ware ti			 	 	• • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	10 10 10
		B.2.2	B.2.1.4 Metriche B.2.2.1 B.2.2.2	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot Requisiti sod 3.2.2.1.1 Sog Successo dei	ie docurie to soft disfattie test .	mento ware ti			 	 					 	 	10 10 10 10
		B.2.2	B.2.1.4 B Metriche B.2.2.1 B.2.2.2 B.2.2.2	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot Requisiti sod 3.2.2.1.1 Sog Successo dei 3.2.2.2.1 Sog	ie docurie to soft disfattie test . ie	mento  ware ti			 	 					 	 	10 10 10 10 11
		B.2.2	B.2.1.4 B Metriche B.2.2.1 B B.2.2.2 B B.2.2.3	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot Requisiti sod 3.2.2.1.1 Sog Successo dei 3.2.2.2.1 Sog Tempo di ris	ie docurie to soft disfattie test ie posta	mento  ware ti			 	 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 10 10 10 11 11 11
		B.2.2	B.2.1.4 B Metriche B.2.2.1 B B.2.2.2 B B.2.2.3	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot Requisiti sod 3.2.2.1.1 Sog Successo dei 3.2.2.2.1 Sog Tempo di ris 3.2.2.3.1 Sog	ie documie to soft disfattie test ie posta ie	mento ware ti			 	 					 	 	10 10 10 10 11 11 11
		B.2.2	B.2.1.4 B Metriche B.2.2.1 B.2.2.2 B.2.2.3 B.2.2.3 B.2.2.4	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot Requisiti soc 3.2.2.1.1 Sog Successo dei 3.2.2.2.1 Sog Tempo di ris 3.2.2.3.1 Sog Validazione p	ie documie to soft disfattie test . ie posta ie pagine	mento  ware ti  ware ti  ware ti  ware				 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	 	10 10 10 10 11 11 11 11
		B.2.2 B.2.3	B.2.1.4 B Metriche B.2.2.1 B.2.2.2 B.2.2.3 B.2.2.3 B.2.2.4	Struttura de 3.2.1.4.1 Sog e per il prodot Requisiti soc 3.2.2.1.1 Sog Successo dei 3.2.2.2.1 Sog Tempo di ris 3.2.2.3.1 Sog Validazione p	ie documie to soft disfatti ie test ie posta ie	mento ware ti web							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				10 10 10 10 11 11 11

B.2.3.1.1 Soglie	12
B.2.3.2 Commenti per linee di codice	12
B.2.3.2.1 Soglie	12
B.2.3.3 Parametri per metodo	12
B.2.3.3.1 Soglie	12
B.2.3.4 Linee di codice per metodo	12
B.2.3.4.1 Soglie	13
B.2.3.5 Copertura del codice	13
B.2.3.5.1 Soglie	13
B.2.3.6 Copertura dei branch	13
B.2.3.6.1 Soglie	13

## 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di descrivere gli obiettivi di qualità, di processo e di prodotto da raggiungere nella realizzazione del progetto, e le strategie di verifica e validazione adottate per il raggiungimento di tali obiettivi.

## 1.2 Scopo del prodotto

L'obiettivo di Marvin è di realizzare un  $prototipo_{G}$  di Uniweb come  $\partial App_{G}$  che giri su  $Ethereum_{G}$ . I tre attori principali che si rapportano con Marvin sono:

- 1. Università;
- 2. Professori;
- 3. Studenti.

Il portale deve quindi permettere agli studenti di accedere alle informazioni riguardanti le loro carriere universitarie, di iscriversi agli esami, di accettare o rifiutare voti e di poter vedere il loro libretto universitario. Ai professori deve invece essere permesso registrare i voti degli studenti. L'università ogni anno crea una serie di corsi di laurea rivolti a studenti, dove ognuno di essi comprende un elenco di esami disponibili per anno accademico. Ogni esame ha un argomento, un numero di crediti e un professore associato. Gli studenti si iscrivono ad un corso di laurea e tramite il libretto elettronico mantengono traccia ufficiale del progresso.

#### 1.3 Glossario

Nel documento Glossario i termini tecnici, gli acronimi e le abbreviazioni sono definiti in modo chiaro e conciso, in modo tale da evitare ambiguità e massimizzare la comprensione dei documenti. I vocaboli presenti in esso saranno posti in corsivo e presenteranno una "G" maiuscola a pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Capitolato d'appalto C6 Marvin: dimostratore di Uniweb su Ethereum http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C6.pdf;
- NormeDiProgetto v0.0.1.

#### 1.4.2 Informativi

- Piano di progetto: Piano di progetto;
- Slides del corso di Ingegneria del software http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/
- Ingegneria del software, decima edizione Ian Sommerville, capitolo 21
- SLOC https://it.wikipedia.org/wiki/Source\_lines\_of\_code
- Ciclo di Deming https://it.wikipedia.org/wiki/Ciclo\_di\_Deming (aggiornato al 31/03/2018)
- $\bullet \ \mathbf{Indice} \ \mathbf{Gulpease} \ \mathtt{https://it.wikipedia.org/wiki/Indice\_Gulpease} \ (\mathrm{aggiornato} \ \mathrm{al} \ 31/03/2018) \\$
- Complessità ciclomatica https://it.wikipedia.org/wiki/Complessità\_ciclomatica (aggiornato al 31/03/2018)

## 2 Obiettivi di qualità

Questa sezione ha l'obiettivo di definire le caratteristiche riguardanti la qualità di prodotto e di processo che dovranno essere perseguite durante lo sviluppo del progetto. Ogni caratteristica viene valutata da una metrica, una soglia di accettabilità, ed una possibile soglia di miglioramento che il  $team_{\rm G}$  si prefigge di raggiungere e possibilmente superare.

## 2.1 Qualità di processo

La qualità di processo influenza direttamente il prodotto finale realizzato. É necessario quindi sviluppare un processo in grado di produrre ciclicamente un prodotto di alta qualità. Per questo motivo si è deciso di stabilire le seguenti caratteristiche da rispettare per tutto lo sviluppo del progetto, contemporaneamente a:

- L'applicazione del Ciclo di Deming<sub>G</sub>, o PDCA, al fine di perseguire il miglioramente continuo delle attività di processo.
- L'adesione allo standard ISO/IEC 15504, denominato SPICE<sub>G</sub>, al fine di applicare una valutazione oggettiva sulla maturità dei processi.

#### 2.1.1 Pianificazione

La pianificazione temporale necessita di uno sguardo a ritroso a partire dagli obiettivi prefissati per completare in tempo adeguato il lavoro previsto. Per un  $team_G$  è fondamentale rispettare le scadenze previste, e nel caso in cui si verifichi una situazione di possibile ritardo si rischia di violare l'obiettivo di qualità prefissato, e andranno effettuati quindi dovuti controlli.

- Metrica: Si è deciso di utilizzare la Schedule Variance<sub>G</sub>. (Sarebbe da aggiungere il link direttamente all'appendice per l'SV)
- Soglia di accettabilità: Si è deciso di ritenere accettabile un ritardo di massimo 3 giorni lavorativi rispetto a quanto specificato nel "Piano di Progetto".
- Soglia di ottimalità: Si ritiene un miglioramento rispetto all'obiettivo prefissato il caso in cui un lavoro venga portato a termine almeno 2 giorni lavorativi prima del dovuto, in termini di guadagno di tempo complessivo.

#### 2.1.2 Miglioramento

Al fine di valutare e migliorare la qualità del lavoro svolto è stato assunto il modello di riferimentoper la valutazione del livello di maturità definito da SPICE.

- Metrica: Verrà utilizzata la struttura a 6 livelli che rappresenta la scala di maturità; la misura di ogni livello sarà effettuata con i 4 livelli N,P,L,F definiti dallo standard.
- Soglia di accettabilità: Il livello minimo accettabile di maturità della scala in riferimento ai processi è il 2 (Managed); il processo deve cioè fornire i risultati conformi agli standard ed ai requisiti iniziali in maniera pianificata e tracciabile.
- Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità verrà raggiunta con il livello 4 (Predictable); il processo dovrà cioè essere eseguito in conformità ai principi dell'ingegneria del software e attuato all'interno di limiti ben definiti.

#### 2.1.3 Costo

Per verificare se i costi sono stati rispettati con quanto concordato nel "Piano di Progetto", è stato deciso di utilizzare la **Cost Variance**<sub>G</sub> (CV). Qualora un processo non possieda la qualità minima concordata,

necessiterà di lavoro aggiuntivo al fine di soddisfare i requisiti richiesti ma alzando il costo complessivo del progetto, che sarà valutato secondo i seguenti parametri:

- Metrica: L'unità di misura scelta per valutare l'aumento dei costi stabiliti è la Cost Variance.
- Soglia di accettabilità: Sarà accettabile un aumento dei costi superiore a quelli previsti nel "Piano di Proqetto" di un massimo del 10%
- Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità verrà raggiunta nel caso in cui i costi non aumenteranno rispetto a quanto concordato nel "Piano di Progetto",

Per informazioni più approfondite riguardo lo standard ISO/IEC 15504, si rimanda alla sezione Standard di processo dell'appendice A.

## 2.2 Qualità di prodotto

#### 2.2.1 Qualità di documento

Il team si impegna a redigere dei documenti di alta qualità, rispettando le carratestiche di forma e contenuto descritte di seguito.

- **2.2.1.1** Ortografia Un documento poichè possa essere definito tale, deve essere prima di tutto privo di errori dal punto di vista grammaticale e ortografico. Il primo controllo avverà proprio durante la stesura del documento stesso, tramite il sistema di autocontrollo dell'ambiente "TexStudio", per poi essere controllato dal  $Verificatore_G$ .
  - Metrica: L'unità di misura considerata è il numero di errori ortografici riscontrati dopo il primo controllo da parte del *Verificatore*.
  - Soglia di accettabilità: Si è accettata come tollerabile la presenza di massimo un 5% di errori rispetto alla quantità totale segnalata dopo la prima analisi da parte del *Verificatore*.
  - Sogia di ottimalità: La soglia di ottimalità verrà raggiunta nel caso in cui dopo la prima revisione del documento non vengano più riscontrati errori dal *Verificatore* e dal *Responsabile*.

L'argomento verrà trattato dettagliatamente nella sezione Errori ortografici (ci va il link) in appendice.

- **2.2.1.2** Comprensibilità e leggibilità Poichè un documento venga considerato leggibile e scorrevole si è deciso di adottare l' $Indice\ Gulpease_{G}$ , al fine di avere un parametro oggettivo e facilmente misurabile.
  - Metrica: L'unità di misura utilizzata è l'Indice Gulpease.
  - Soglia di accettabilità: Verrà considerato come accettabile un valore di 45 sulla scala dell'*Indice Gulpease*.
  - Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità verrà raggiunta nel caso in cui l'*Indice Gulpease* sia maggiore di 60.

L'argomento verrà trattato dettagliatamente nella sezione Indice Gulpease (ci va il link) in appendice.

- **2.2.1.3** Correttezza dei contenuti Oltre che ad essere corretto nella forma, un documento necessita di un contenuto adeguato dal punto di vista argomentativo. Gli *Analisti* saranno direttamente responsabili della qualità del contenuto, che poi verrà controllato e corretto dal *Verificatore*. Per verificare la correttezza concettuale dei documenti prenderemo in esame i seguenti parametri:
  - Metrica: La quantità di errori presente dopo la prima verifica del documento sarà l'unità di misura presa in considerazione.
  - Soglia di accettabilità: La soglia di accettabilità è fissata ad una quantità di errori pari al 5% rispetto alla precedente verifica del documento.

- Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità sarà raggiunta nel caso in cui non si riscontrino errori dopo la prima verifica del documento.
- **2.2.1.4** Adesione alle norme interne Al fine di ottenere un prodotto coerente ogni documento dovrà essere redatto rispettando strettamente quanto dichiarato nelle *Norme di Progetto*. Qualunque riferimento non attinente o in contrasto a quanto dichiarato verrà considerato un errore.
  - Metrica: La quantità di errori presente dopo la prima verifica del documento sarà l'unità di misura presa in considerazione.
  - Soglia di accettabilità: La soglia di accettabilità massima è fissata ad una quantità di errori pari al 5% rispetto alla precedente verifica del documento.
  - Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità sarà raggiunta nel caso in cui non si riscontrino errori dopo la prima verifica del documento.

Per una precisa definizione degli errori in riferimento alle norme interne si veda la sezione Errori di forma (ci va il link) in appendice.

#### 2.2.2 Qualità del software

Come detto in precedenza, è impossibile distinguere in maniera netta la qualità di processo dalla qualità del software, in quanto la prima influenza direttamente la seconda; è dunque fondamentale avere alla base una qualità di processo sufficientemente buona per garantire la qualità del prodotto. Nonostante ciò, è necessario stabilire degli obiettivi quantitativi di qualità del software oggettivi e misurabili. A tal fine verrà seguito lo standard ISO/IEC 9126, il quale si sostanzia nei sei punti seguenti:

- **2.2.2.1** Funzionalità È un requisito funzionale che indica la capacità del software di soddisfare le esigenze esposte dal capitolato ed individuate durante l' *Analisi dei Requisiti*. Per valutare la funzionalità del software prenderemo in considerazione i seguenti parametri:
  - Metrica: La valutazione si baserà sul numero di requisiti soddisfatti.
  - Soglia di accettabilità: Il prodotto verrà valutato come accettabile se tutti i requisiti obbligatori saranno soddisfatti.
  - Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità sarà raggiunta nel caso in cui siano soddisfatti sia i requisiti obbligatori che tutti i requisiti opzionali.
- **2.2.2.2** Affidabilità È un requisito non funzionale che indica la capacità del software di svolgere correttamente il suo compito, mantenendo delle buone prestazioni anche al variare dell'ambiente nel tempo. Per valutare l'affidabilità del software prenderemo in considerazione i seguenti parametri:
  - Metrica: La valutazione si baserà sul numero di fallimenti durante la fase si test.
  - Soglia di accettabilità: Il prodotto verrà valutato come accettabile se i test falliti saranno inferiori o uguali al 5%.
  - Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità sarà raggiunta nel caso in cui il 100% dei test darà l'esito desiderato.
- **2.2.2.3** Efficienza Oltre al tempo anche costo di ether??? È un requisito non funzionale che valuta la capacità di un prodotto software di realizzare le funzioni richieste nel minor tempo possibile e con l'uso minimo di risorse necessarie.
  - Metrica: La valutazione si baserà sui secondi impiegati dal prodotto per eseguire le richieste dell'utente.
  - Soglia di accettabilità: La soglia di accettabilità è il periodo tra 0 e 10 secondi.

- Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità è 1 secondo.
- 2.2.2.4 Usabilità L'usabilità è un requisito non funzionale che indica la capacità del software di essere capito e usato correttamente da parte dell'utente finale. Dato che il prodotto finale sarà per l'utente un portale web, è impossibile trovare una metrica quantificabile per valutarne l'usabilità: essa dipende da molteplici fattori che coinvolgono anche le capacità dell'utente stesso e gli strumenti a sua disposizione. Verrà dunque valutata in modo oggettivo basandosi sugli standard del web dichiarati dal  $W3C_{\rm G}$  e sugli strumenti che tale organizzazione mette a disposizione, al fine di creare un'interfaccia web il più accessibile possibile. Prenderemo in considerazione i seguenti parametri:
  - Metrica: La valutazione si baserà sul numero di errori trovati dagli strumenti del W3C.
  - Soglia di accettabilità: La soglia di accettabilità è di 2 errori rilevati.
  - Soglia di ottimalità: Il prodotto sarà dichiarato ottimo se saranno rilevati 0 errori.

Si rimanda alla sezione dell'appendice per maggiori informazioni sulla metrica utilizzata.

Quanto detto non assicura però una valutazione completa dell'usabilità, la quale è soggettiva; sarà necessario dunque predisporre test specifici per la misurazione, coinvolgendo ad esempio persone esterne al gruppo al fine di stabilire quanto mediamente il software sia capibile. Al momento il team non è tuttavia in grado di stabilire con precisione una metrica adatta a misurare questo risultato.

- **2.2.2.5** Manutenibilità La manutenibilità è un requisito non funzionale che indica la capacità di un prodotto di essere evolvibile nel tempo attraverso correzioni, miglioramenti e aggiunte.
  - Metrica: Saranno usate le metriche riguardanti il codice, dato che esso influenza direttamente la manutenibilità del software.
  - Soglia di accettabilità: La soglia di accettabilità sarà raggiunta se il prodotto raggiungerà tale soglia in tutte le metriche utilizzate per il codice.
  - Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità sarà raggiunta se il prodotto raggiungerà tale soglia in tutte le metriche utilizzate per il codice.

Si rimanda alla sezione dell'appendice per maggiori informazioni.

- **2.2.2.6** Portabilità La portabilità è un requisito non funzionale che indica la capacità del prodotto di operare in  $ambienti_{G}$  diversi, limitando le necessità di apportare cambiamenti.
  - Metrica: La valutazione si baserà sul numero di versioni di *browser*<sub>G</sub> e numero di browser stessi su cui il prodotto riesce a venire utilizzato e visualizzato correttamente.
  - Soglia di accettabilità: La soglia di accettabilità sarà raggiunta se il prodotto sarà supportato correttamente, offrendo la totalità delle sue funzionalità, dalla versione aggiornata dei browser Google Chrome<sub>G</sub>, Microsoft Edge<sub>G</sub>, Mozilla Firefox<sub>G</sub>, Safari<sub>G</sub> e Opera<sub>G</sub> su dekstop<sub>G</sub>.
  - Soglia di ottimalità: La soglia di ottimalità sarà raggiunta se il prodotto sarà supportato correttamente, offrendo la totalità delle sue funzionalità, in aggiunta ai sopra citati, da *Internet Explorer 11* G su desktop e da Google Chrome e Safari nelle versioni *mobile* G aggiornate.

Per informazioni più approfondite riguardo lo standard ISO/IEC 9126, si rimanda alla sezione Standard di prodotto dell'appendice A.

## A Qualità secondo gli standard

Al fine di perseguire la qualità secondo quanto descritto in questo documento, ci si basa alcuni standard, in modo da bilanciare la poca esperienza del team con la conoscenza ricavata da anni di pratica nell'ambito dell'ingegneria del software, trascritta in tali documenti.

## A.1 Standard di processo

## A.2 Standard di prodotto

## B Metriche

#### B.1 Metriche per il processo

## B.2 Metriche per il prodotto

#### B.2.1 Metriche per i documenti

In questa sezione vengono descritte le metriche che verranno utilizzate nel processo di verifica dei documenti prodotti.

#### B.2.1.1 Errori ortografici

Questa è la metrica che serve ad esprimere un giudizio di correttezza ortografica riguardo il documento prodotto. Gli errori saranno individuati secondo le seguenti modalità: il primo controllo avverrà a tempo di stesura del documento tramite lo strumento di autocorrezione dell'ambiente "TexStudio", mentre il secondo controllo avverrà dopo aver terminato la prima redazione del documento stesso, tramite una verifica manuale del  $Verificatore_G$ . Questa metrica misura il numero di errori riscontrati, attraverso le due modalit'a di verifica, ma non corretti immediatamente.

Formula:

$$\label{eq:errori} \text{Errori ortografici} = \frac{\text{numero errori non corretti}}{\text{numero totale errori segnalati}}*100$$

#### B.2.1.1.1 Soglie

- Accettabilità: valore inferiore o uguale al 5%.
- $\bullet$  Ottimalità: un valore pari a 0.

#### **B.2.1.2** Indice Gulpease

L'Indice Gulpease<sub>G</sub> è un indice di leggibilità di un testo tarato sulla lingua italiana, con il vantaggio rispetto ad altri indici di utilizzare la lunghezza delle parole in lettere anzichè in sillabe, semplificandone il calcolo automatico. L'indice utilizza due variabili linguistiche: la lunghezza della parola e la lunghezza della frase rispetto al numero delle lettere.

La formula per il suo calcolo è la seguente:

$$\label{eq:GulpeaseG} Indice \ Gulpease_G = 89 + \frac{300*(numero\ delle\ frasi) - 10*(numero\ delle\ lettere)}{numero\ delle\ parole}$$

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

- Inferiori 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.

#### B.2.1.2.1 Soglie

- Accettabilità: un valore superiore o uguale a 45.
- Ottimalità: un valore compreso tra 75 e 100.

#### B.2.1.3 Errori contenutistici

Questa è la metrica necessaria ad esprimere la correttezza del contenuto di un documento. E' importante verificare che i concetti trattati siano corretti e coerenti con quanto prefissato. Il valore ottenuto da questa metrica rappresenta il numero di errori concettuali che non sono stati corretti dopo esser stati segnalati dal Verificatore<sub>G</sub> durante la precedente verifica del documento.

La formula utilizzata per il calcolo degli errori è la seguente:

$$Errori concettuali = \frac{numero errori non corretti}{numero totale errori segnalati}*100$$

#### B.2.1.3.1 Soglie

- Accettabilità:un valore inferiore o uguale al 5%.
- Ottimalità: unun valore uguale allo 0%.

#### B.2.1.4 Struttura del documento

Viene utilizzata questa unità di misura per verificare quanto un documento sia attinente alle regole strutturali descritte nel documento *Norme di Progetto*. La metrica si basa sul numero di errori segnalati dal *Verificatore* che non sono stati corretti successivamente.

La formula utilizzata per il calcolo degli errori è la seguente:

$$\text{Errori di forma} = \frac{\text{numero errori non corretti}}{\text{numero totale errori segnalati}}*100$$

#### B.2.1.4.1 Soglie

- Accettabilità:un valore inferiore o uguale al 5%.
- Ottimalità: unun valore uguale allo 0%.

## B.2.2 Metriche per il prodotto software

In questa sezione si descrivono le metriche che verranno usate dal gruppo per verificare e garantire la qualità dei prodotti software durante il periodo del progetto. Si sottolinea il fatto che questa sarà solo una prima stesura delle metriche e sarà raffinata nel corso delle varie revisioni, facendo frutto dell'esperienza che verrà acquisita negli intervalli di lavoro tra esse.

#### B.2.2.1 Requisiti soddisfatti

Tale metrica verrà utilizzata per valutare la funzionalità del software prodotto attraverso una misurazione quantificativa dei requisiti soddisfatti; verranno effettuate due misurazioni differenti, una per i soli requisiti obbligatori e una per tutti.

#### Requisiti obbligatori

$$\label{eq:ros} {\rm ROS} = \frac{{\rm numero\ requisiti\ obbligatori\ soddisfatti}}{{\rm numero\ totale\ requisiti\ obbligatori}}$$

#### Requisiti obbligatori e facoltativi

$$\label{eq:rofs} \text{ROFS} = \frac{\text{numero requisiti obbligatori soddisfatti} + \text{numero requisiti facoltativi soddisfatti}}{\text{numero totale requisiti}}$$

#### B.2.2.1.1 Soglie

- $\bullet$  Accettabilità: il prodotto verrà considerato accettabile quando ROS = 1.
- $\bullet\,$ Ottimalità: il prodotto verrà considerato ottimale quando ROSF = 1.

#### B.2.2.2 Successo dei test

Tale metrica verrà utilizzata per valutare in parte il livello di affidabilità del prodotto software tramite il calcolo della percentuale di test aventi successo nella fase di verifica.

$$Successo dei test = \frac{numero test aventi successo}{numero totale dei test effettuati}*100$$

#### B.2.2.2.1 Soglie

- Accettabilità: valore maggiore o uguale al 98%.
- Ottimalità: valore uguale a 100%; tale risultato non sarà comunque indice di affidabilità totale del software: arrivare ad un tale risultato esigerebbe un carico di lavoro troppo elevato.

#### B.2.2.3 Tempo di risposta

Tale metrica verrà utilizzata per valutare l'efficienza del prodotto basandosi sul tempo medio che intercorrà tra la richiesta di una certa funzionalità da parte dell'utente e la risposta del software. Con tempo medio si intende la media tra i tempi medi di risposta di tutte le funzionalità: ognuna di esse dovrà essere testata almeno 5 volte ed in condizioni quanto più differenti.

$$T_{\text{rispostaF}} = \frac{\sum_{k=1}^{5} T_{\text{test}} k}{5}$$

$$\mathbf{T}_{\mathrm{rispostaTOT}} = \frac{\sum_{k=1}^{n} T_{\mathrm{rispostaF}} k}{n}$$

#### B.2.2.3.1 Soglie

- Accettabilità: T<sub>rispostaTOT</sub> compreso tra 0 e 10.
- Ottimalità: T<sub>rispostaTOT</sub> uguale o minore di 1.

#### B.2.2.4 Validazione pagine web

Tale metrica verrà usata come tentativo di applicare una metrica oggettiva e misurabile per valutare l'usabilità del prodotto finale; si è usata la parola "tentativo" poichè in effetti l'usabilità e l'accessibilità di un sito web sono due cose distinte, anche se affini: pagine web con contenuto inaccessibile sarnno sicuramente poco usabili. Valutare l'accessibilità attraverso l'analisi del codice prodotto permetterà dunque di fornire una base allo sviluppo di pagine usabili. W3C offre uno strumento per valutare le pagine  $HTML_{\rm G}$  e uno per i i fogli di stle  $CSS_{\rm G}$ , come dichiarato nelle Norme di Progetto: essi riportano il numero e il tipo di errori trovati nei documenti in esame.

## B.2.2.4.1 Soglie

- Accettabilità: Saranno accettati file HTML e CSS con un numero di errori minore o uguale a 5 ognuno. In relazione alla dimensione finale del progetto, si darà anche un limite al numero totale degli errori come somma degli errori di tutti i file; si prevedono inoltre modifiche del limite di 5 errori rilevati (aumento o diminuzione) in corso d'opera.
- Ottimalità: Un numero di errori rilevati pari a 0 sarà indice di ottimalità per un file HTML o CSS.

#### B.2.3 Metriche per il codice

In questa sezione si elencheranno e descriveranno le metriche utilizzare per valutare la qualità del codice sorgente prodotto; la loro applicazione sarà utilizzata per valutare il grado di manutenibilità del prodotto software.

#### B.2.3.1 Complessità ciclomatica

La complessità ciclomatica è una metrica utilizzata per misurare la complessità di un software attraverso la valutazione dei suoi metodi, classi e algoritmi. Essa è calcolata utilizzando il grafo di flusso: in esso i nodi corrispondono a gruppi indivisibili di istruzioni, mentre gli archi connettono due nodi se le istruzioni del secondo possono essere eseguite immediatamente dopo quelle del primo. Questa misurazione sarà utile nella fase di sviluppo per limitare la complessità delle singole parti del software e nella fase di test per capire quanti test diversi saranno necessari per testare adeguatamente il codice. La misurazione si baserà su un indice numerico intero: valori troppo alti indicano un'eccessiva complessità del codice con conseguente scarsa manutenibilità, mentre valori troppo bassi potrebbero indicare una scarsa efficienza.

#### B.2.3.1.1 Soglie

- Accettabilità: valore di complessità compreso tra 1 e 15, purchè per valori tra 10 e 15 sia specificato il motivo di tale complessità.
- Ottimalità: valore di complessità compreso tra 1 e 10.

#### B.2.3.2 Commenti per linee di codice

Attraverso tale metrica si valuterà il rapporto commenti/linee di codice: una percentuale abbastanza alta di commenti aiuterà la comprensione del sorgente. Verrà misurata come segue:

$$\mbox{CxSLOC} = \frac{\mbox{Numero linee di commento}}{\mbox{Numero } SLOC_{\mbox{G}}} * 100$$

#### B.2.3.2.1 Soglie

- Accettabilità: sarà accettato un valore CxSLOC compreso tra 20 e 25.
- Ottimalità: sarà dichiarato ottimale un valore CxSLOC compreso tra 25 e 35.

#### B.2.3.3 Parametri per metodo

Tale metrica si basa sul numero di parametri formali dei  $metodi_{\rm G}$  per valutare la complessità del codice: un numero elevato potrebbe infatti indicare un livello di complessità troppo alto per i singoli metodi.

#### B.2.3.3.1 Soglie

- Accettabilità: saranno accettati metodi con un numero di parametri minore o uguale a 10.
- Ottimalità: saranno considerati ottimi metodi con un numero di parametri minore o uguale a 5.

#### B.2.3.4 Linee di codice per metodo

Tale metrica verrà utilizzata congiuntamente alla precedente (Parametri per metodo) per valutare il grado di complessità di un metodo: controllando il numero di  $statement_G$  per ogni metodo è possibile facilitarne comprensione e verifica, spingendo verso una modularizzazione del codice il più ampia possibile. Questa metrica sarà fortemente influenzata dall'esperienza che il team guadagnerà durante lo sviluppo del progetto, motivo per cui i valori che seguono saranno indicativi e molto probabilmente modificati in futuro.

#### B.2.3.4.1 Soglie

- Accettabilità: saranno accettati metodi con una lunghezza pari o inferiore alle 50 righe.
- Ottimalità: saranno considerati ottimi metodi di lunghezza pari o inferiore alle 30 righe.

#### B.2.3.5 Copertura del codice

Tale metrica è orientata alla valutazione della qualità dei test; essa misura infatti la capacità di coprire mediante test gli statement del codice, attraverso il loro conteggio in percentuale, al fine di fornire dei test che assicurino uan valutazione del software il più affidabile possibile. Verrà calcolata come segue:

$$\label{eq:copertura} \text{Copertura} = \frac{\text{Numero di statement testati}}{\text{Numero di statement totali}}*100$$

#### B.2.3.5.1 Soglie

- Accettabilità: sarà accettata un numero di statement testati pari al 70%.
- Ottimalità: sarà considerata ottima la capacità di testare almeno il 90% degli statement.

#### B.2.3.6 Copertura dei branch

Tale metrica verrà utilizzata congiuntamente alla precedente (Copertura del codice) per valutare la qualità dei test. Essa indicherà la capacità dei test di valutare il maggior numero possibile di rami decisionali del grafo di flusso del software. Verrà calcolata come segue:

$$\label{eq:coperturabranch} \text{Copertura}_{\text{branch}} = \frac{\text{Numero di rami raggiunti}}{\text{Numero di rami totali}}*100$$

## B.2.3.6.1 Soglie

- Accettabilità: sarà accettata un numero di rami testati pari al 75%.
- Ottimalità: sarà considerata ottima la capacità di testare almeno il 95% dei rami per funzionalità non ancora testate, mentre per codice già testato l'ottimalità sara data dalla capacità di testarne l'80%.