



info@mashup-unipd.it

Informazioni Documento

Nome documento | Piano di Qualifica

Versione v1.0.0

Data redazione 2014-12-14

Redattori Ceccon Lorenzo

Faccin Nicola

Verificatori Santacatterina Luca

Approvazione Cognome Nome

MashUp

Lista distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Dott. David Santucci - Zing Srl

Uso Esterno

Sommario

Documento che descrive le attività di verifica e validazione adottate dal gruppo MashUp per il progetto BDSMApp.



Diario Revisioni

Modifica	Autore & Ruolo	Data	Versione
Inizio stesura del documento	Ceccon Lorenzo Redattore	2014-12-14	v0.0.1
Terminata stesura sezione introduzione	Ceccon Lorenzo Redattore	2014-12-14	v0.0.2



Indice

T	inti	roduzione	1		
	1.1	Scopo del documento	1		
	1.2	Scopo del prodotto	1		
	1.3	Glossario	1		
	1.4	Riferimenti	1		
		1.4.1 Normativi	1		
		1.4.2 Informativi	1		
2	Vis	ione generale della strategia di verifica	2		
	2.1	Organizzazione	2		
	2.2	Pianificazione strategica e temporale	2		
	2.3	Responsabilità	2		
	2.4	Risorse necessarie	3		
	2.5	Misure e metriche	3		
		2.5.1 Metriche per i processi	3		
		2.5.2 Metriche per i documenti	3		
		2.5.3 Metriche per il software	4		
3	Gestione amministrativa della revisione				
	3.1	Gestione delle anomalie e delle discrepanze	5		
	3.2	Procedure di controllo di qualità di processo	5		
	3.3	Procedure di controllo di qualità di prodotto	5		
4	Pia	nificazione ed esecuzione del collaudo	7		
5	Sta	ndard ISO/IEC di qualità	8		
	5.1	Standard ISO/IEC 9126	8		
	5.2	Standard ISO/IEC 15504	9		
6	Res	soconto delle attività di verifica	10		



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di definire la strategia e descrivere le modalità di verifica e validazione che il gruppo MashUp intende adottare per lo sviluppo del progetto al fine di raggiungere gli obbiettivi qualitativi prefissati. Per perseguire questi obbiettivi è necessaria una costante attività di verifica in modo da permettere rilevare e risolvere eventuali anomalie.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto denominato BDSMApp è di sviluppare un'applicazione cloud che permetta il monitoraggio dei big data nei social network al fine di offrire un sistema che consenta all'utente finale di accedere ai contenuti dei social network in maniera più fruibile possibile. L'obbiettivo principale è, quindi, quello di creare una applicazione composta da un'interfaccia web che permetta di consultare e interrogare i dati e da dei servizi REST interrogabili.

1.3 Glossario

Al fine di permettere una migliore comprensione del documento, i termini tecnici e gli acronimi utilizzati sono riportati nel documento glossario1.0.0 che contiene una descrizione dettagliata di tutti i termini utilizzati. In questo documento, i termini tecnici presente nel glossario saranno riportati in corsivo e avranno una 'g' corsiva come pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di progetto: NormediProgetto1.0.0
- Capitolato d'appalto C1: BDSMApp: Big Data Social Monitoring App http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C1.pdf
- Standard ISO/IEC 9126: http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_9126
- Standard ISO/IEC 15504: http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_15504

1.4.2 Informativi

- Piano di progetto: PianodiProgetto 1.0.0
- Slides di Ingegneria del Software modulo A: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/
- SWEBOK 2004: Chapter 11 Software Quality http://www.computer.org/portal/web/swebok/html/ch11
- Software Engineering 9th Edition Ian Sommerville: Chapters 8, 24, 26

2 Visione generale della strategia di verifica

2.1 Organizzazione

L'attività di verifica accompagnerà l'intero ciclo di vita del software e sarà effettuata su tutti i processi realizzati e sugli output prodotti da questi ultimi. La verifica sarà applicata solamente ai cambiamenti effettuati dall'ultima versione approvata del prodotto.

Il team ha scelto di adottare un modello di ciclo di vita di tipo incrementale suddiviso in diverse fasi e riportate dettagliatamente nel *Piano di Progetto v1.0.0*. Per ciascuna di questa fase verranno utilizzate specifiche attività di verifica.

Il processo di verifica sarà così composto:

- Ricerca e implementazione degli strumenti: in questa fase l'attività di verifica consente di verificare che tutti gli script creati siano corretti e che l'output prodotto dagli stessi sia uguale alle aspettative;
- Analisi dei requisiti e di dettaglio: in questa fase si verificherà che ogni requisito abbia corrispondenza in un caso d'uso e si effettueranno dei test sulla documentazione prodotta per verificare che rispetti le *Norme di Progetto* v1.0.0:
- Progettazione architetturale: l'attività di verifica in questa fase consiste nell'analizzare che la soluzione generale ad alto livello soddisfi i requisiti richiesti oltre a verificare i processi utilizzati per ottenere questa soluzione;
- Progettazione di dettaglio e codifica dei requisiti obbligatori, desiderabili e opzionali: si eseguiranno attività di verifica sui processi di progettazione e codifica del codice prodotto dai programmatori facendo uso di tecniche di analisi statica e dinamica;
- Validazione: in quest'ultima fase verrà effettuato il collaudo del prodotto che garantirà il corretto funzionamento del prodotto realizzato.

2.2 Pianificazione strategica e temporale

L'attività di verifica necessaria, per il miglioramento della qualità dei processi e del prodotto, deve essere sistematica ed organizzata. Ciò permetterà l'individuazione e la correzione degli errori il prima possibile evitando la propagazione di questi ultimi in larga scala.

Ciascuna attività che riguarda la documentazione o la codifica dovrà essere preceduta da uno studio preliminare che ci permetta di rendere chiaro la struttura degli stessi. Questo studio preventivo ci consentirà di ottenere un maggiore livello di qualità e una minore possibilità di fallimento.

Per quanto riguarda le tempistiche, l'obbiettivo primario è quello di rispettare le scadenze forniteci del committente.

2.3 Responsabilità

Le responsabilità relative all'assegnazione degli incarichi appartengono al Responsabile di Progetto, mentre le responsabilità relative all'adeguamento dell'ambiente di lavoro per lo svolgimento di tutti i compiti necessari alla realizzazione del progetto appartengono all'Amministratore di Progetto.

2.4 Risorse necessarie

Le risorse necessarie alla verifica della qualità dei processi e del prodotto sono:

- Risorse umane: di Progetto controlla la qualità dei processi interni, l'Amministratore definisce le norme e i piani per le attività di verifica, il Programmatore esegue le prove di verifica e validazione del codice, il Verificatore esegue la verifica dei documenti e fornisce i risultati delle prove effettuate.
- Risorse software: Sono necessari strumenti per il tracciamento dei requisiti, per la stesura dei documenti in L^AT_EX, per la creazione di diagrammi UML, per lo sviluppo del prodotto e per supporto e verifica del codice.
- Risorse hardware: Sono necessari computer per scrivere documentazioni e codice del prodotto e stabili dove poter lavorare al progetto.

2.5 Misure e metriche

Descrizione delle metriche e delle misure per rendere quantificabili e conseguentemente qualificabili i processi, i documenti e il software prodotto.

2.5.1 Metriche per i processi

L'organizzazione interna dei processi si basa sul principio PDCA, che è in grado di garantire un miglioramento continuo della qualità di tutti i processi e conseguentemente dei prodotti derivanti dai processi. I processi saranno pianificati dettagliatamente rispetto ai requisiti e alle risorse disponibili. Se durante il processo di verifica l'analisi evidenzia dei valori che si discostano, in modo peggiorativo, dai piani prefissati, questo denoterà la presenza di un problema che verrà risolto in modo correttivo sul processo o eventualmente sul piano iniziale dello stesso.

Le misurazioni sul processo consistono in:

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

2.5.2 Metriche per i documenti

Indice Gulpease :questo indice, tarato specificatamente per la lingua italiana, ha anche il vantaggio di utilizzare la lunghezza delle parole in lettere e non delle sillabe, semplificandone il calcolo.

$$89 + \tfrac{300*(Numero \quad delle \quad frasi) - 10*(Numero \quad delle \quad lettere)}{Numero \quad delle \quad parole}$$

100 indica la leggibilità più alta mentre 0 quella più bassa, sono presenti dei range così da poter quantificare meglio la complessità del documento in analisi:

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

Range-ottimale[50-100], range-accettazione [40-100].

2.5.3 Metriche per il software

• Complessità Ciclomatica: è utilizzata per misurare la complessità di un metodo, attraverso il grafo di controllo di flusso che misura direttamente il numero di cammini linearmente indipendenti. I nodi di questo grafo rappresentano gruppi indivisibili di istruzioni e gli archi connettono due nodi solamente se le istruzioni di un nodo possono essere eseguite immediatamente dopo le istruzioni dell'altro nodo.

In questo progetto si cercherà di rispettare la raccomandazione di *McCabe*, che sviluppò tale teoria, ossia quella di non superare una complessità di 10. Rispettando questo vincolo si aumentano le possibilità di riuso del codice, manutenibilità, coesione e correttezza di quest'ultimo. Il vincolo presentato sarà di tipo lasco, ossia potrà essere portato a valori maggiori nell'eventualità porti a notevoli benefici in termini di velocità di esecuzione.

Valore-ottimale <10, valore-accettazione <15.

• Numero di metodi : metrica utilizzata per calcolare una media delle occorrenze dei metodi per package; valori alti potrebbero indicare la necessità di scomporlo.

Range-ottimale [3-8], range-accettazione [3-10].

• Numero di parametri : metrica utilizzata per calcolare il numero di parametri formali di un metodo. Un valore basso e indice di maggior manutenibilità e astrazione del codice.

Range-ottimale [0-4], range-accettazione [0-8].

• Linee di codice per linee di commento: metrica atta a migliorare la manutenibilità del codice attraverso il monitoraggio del rapporto tra questi valori.

Valore-ottimale < 0.20, valore-accettazione < 0.35

- Bugs for lines of code: metrica per la misura dei bug trovati per un certo quantitativo di linee di codice. Questa metrica è utile in quanto all'aumentare dell'ampiezza del codice si aumenta la probabilità di nascondere degli errori. Presupponendo che nessuno del gruppo avrà conoscenze sufficienti dello stack tecnologico che si andrà ad utilizzare si partirà con un valore di accettazione alto per poi cercare di ridurlo in modo incrementale. L'obbiettivo fissato è quello di raggiungere valori compresi tra 0 e 20. Difficoltà particolari verranno gestite dal responsabile di progetto.
- Numero di livelli di annidamento : metrica per misurare il livello di annidamento dei metodi. Un numero elevato comporta eccessiva complessità del codice e ne riduce il livello di astrazione.

Range-ottimale [1-4], range-accettazione [1-6].

3 Gestione amministrativa della revisione

3.1 Gestione delle anomalie e delle discrepanze

La fase di verifica porta alla ricerca di eventuali difetti, i quali possono essere errori logici oppure anomalie presenti nel codice. Il verificatore ha il compito di esaminare scrupolosamente il codice del prodotto e sottolineare le eventuali anomalie e problemi per essere risolti successivamente.

3.2 Procedure di controllo di qualità di processo

Il PDCA, noto anche come ciclo di Deming, è un metodo di gestione iterativo a quattro fasi per il controllo e il miglioramento continuo dei processi. Le quattro fasi che lo compongono sono:

- Plan: Stabilisce gli obiettivi e i processi necessari per ottenere risultati uguali a quelli attesi.
- Do: Fase composta dall'attuazione del piano, dall'esecuzione del processo e dalla creazione del prodotto. Termina con una raccolta dei dati e creazione di grafici sul risultato di quanto ottenuto.
- Check: Si confrontano i risultati ottenuti dalla fase precedente con i risultati attesi per verificare la presenza di differenze.
- Act: Si effettuano correzioni laddove sono presenti differenze tra i risultati ottenuti e previsti. Si determinano le cause delle discrepanze e dove c'è bisogno di applicare le modifiche per ottenere un miglioramento del processo e del prodotto.

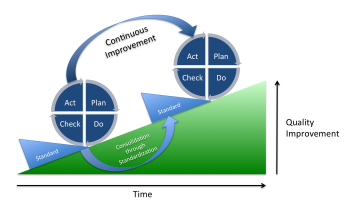


Figura 1: Ciclo di miglioramento della qualità PDCA

3.3 Procedure di controllo di qualità di prodotto

Per garantire la qualità del prodotto software si fa affidamento a tre modalità di controllo:

• Software Quality Assurance (SQA): è un insieme di attività che assicurano che il software sviluppato sia conforme alle specifiche di qualità definite o standard. L'SQA è un processo appartenente al ciclo di vita del software che controlla regolarmente e preventivamente il software sviluppato per assicurare il rispetto degli obbiettivi di qualità prefissati; • Verifica e Validazione (V&V): è un processo che controlla che il sistema software soddisfi le specifiche e che raggiunga appieno il suo scopo. Per verifica si intende il processo attuo a valutare che il software in una determinata fase di sviluppo soddisfi le condizioni imposte all'inizio di tale fase. Per validazione si intende il processo attuo a valutare se al termine del processo di sviluppo questo soddisfi i requisiti specificati. In altre parole, la verifica garantisce che il software è stato creato correttamente, mentre la validazione assicura che si è creato il giusto prodotto.

4 Pianificazione ed esecuzione del collaudo

Questa sezione sarà redatta quando il prodotto software sarà pronto per il collaudo.



5 Standard ISO/IEC di qualità

5.1 Standard ISO/IEC 9126

Lo standard ISO/IEC 9126 è uno standard creato per delineare delle normative utili a descrivere un modello di qualità del software. Lo standard propone un approccio in cui viene posta attenzione al miglioramento dell'organizzazione e dei processi di una società di software, in modo da migliorare di conseguenza la qualità del prodotto software.

Lo standard ISO/IEC 9126 è suddiviso in quattro parti:

• Modello di qualità: La prima parte dello standard classifica il modello di qualità in sei caratteristiche generali e in varie sottocaratteristiche misurabili tramite l'utilizzo di metriche.

Le sei caratteristiche generali e le relative sottocaratteristiche sono:

- Funzionalità:
 - * Appropriatezza;
 - * Accuratezza;
 - * Interoperabilità;
 - * Conformità;
 - * Sicurezza.
- Affidabilità:
 - * Maturità;
 - * Tolleranza agli errori;
 - * Recuperabilità;
 - * Aderenza.
- Usabilità:
 - * Comprensibilità;
 - * Apprendibilità;
 - * Operabilità;
 - * Attrattiva;
 - * Conformità.
- Efficienza:
 - * Comportamento rispetto al tempo;
 - * Utilizzo delle risorse;
 - * Conformità.
- Manutenibilità:
 - * Analizzabilità;
 - * Modificabilità;
 - * Stabilità:
 - * Testabilità.
- Portabilità:
 - * Adattabilità;
 - * Installabilità;
 - * Conformità;



* Sostituibilità.

- Qualità esterne: Le metriche esterne applicabili al software, e quindi rilevabili tramite l'analisi dinamica, misurano i comportamento del prodotto sulla base dei test, dall'operatività e dall'osservazione durante la sua esecuzione;
- Qualità interne: Le metriche interne, misurabili attraverso l'analisi statica, sono utili per prevedere il livello della qualità esterna ed in uso, poiché i suoi attributi interni influiscono su quelli esterni ed in uso. Permettono così di individuare anomalie prima che queste ultime possano influenzare la qualità del prodotto finale;
- Qualità in uso: La qualità in uso, raggiungibile solo dopo aver ottenuto la qualità interna ed esterna, fornisce metriche per misurare il grado di utilizzabilità del prodotto da parte dell'utente finale.

5.2 Standard ISO/IEC 15504

Lo standard ISO/IEC 15504, conosciuto anche come SPICE, è un insieme di documenti tecnici per lo sviluppo di processi software, utili a valutare la dimensione dei processi tramite l'utilizzo di specifiche metriche. É derivato dallo standard ISO/IEC 12207 e da modelli di maturità quali Bootstrap, Trillium e il CMM.

Lo standard definisce la dimensione del processo e la suddivide nelle seguenti cinque categorie:

- Custormer/Supplier;
- Engineering;
- Support;
- Management;
- Organization.

Per ogni processo, viene definito un livello di capacità dei processi definito da una scala di sei livelli e da nove attributi suddivisi nei vari livelli:

- Level 5. Optimizing process;
 - Process Innovation:
 - Process Optimization.
- Level 4. Predictable process;
 - Process Measurement;
 - Process Control.
- Level 3. Established process;
 - Process Definition;
 - Process Deployment.
- Level 2. Managed process;
 - Performance Management;

- Work Product Management.
- Level 1. Performed process;
 - Process Performance.
- Level 0. Incomplete process.

Ogni attributo è misurabile tramite l'utilizzo di una scala di valutazione divisa in quattro punti:

- Not achieved (0-15%);
- Partially achieved (15-50%);
- Largely achieved (50-85%);
- Fully achieved (85-100%).

Lo standard fornisce una guida per l'effettuazione di una valutazione formata da:

- Processo di valutazione;
- Modello per la valutazione;
- Strumenti per la valutazione.

Lo standard infine, stabilisce che per una corretta valutazione i verificatori debbano avere un buon livello di competenza e di esperienza.

6 Resoconto delle attività di verifica