

AtAVi

Norme di $progetto_{\rm g}$ v
1.0

Sommario

Questo documento specifica e descrive strumenti, regole e convenzioni utilizzate dal gruppo Co. Codenel corso della realizzazione del $progetto_g$ AtAVi.

Versione Data di redazione

Redazione

1.0 2016-12-10 Mattia Bottaro Mauro Carlin

Verifica Approvazione Uso

Uso Interno
Distribuzione prof. To

Luca Bertolini Simeone Pizzi

prof. Tullio Vardanega prof. Riccardo Cardin Co.Code

Diario delle modifiche

Versione	Riepilogo	Autore	Ruolo	Data				
0.0.3	Completa stesura della sezione documentazione dei processi di supporto	Mauro Carlin	Amministratore	2016-12-12				
0.0.2	Completata stesura processo di sviluppo	Mattia Bottaro	Amministratore	2016-12-10				
0.0.1	Inizio stesura documento	Mattia Bottaro	Amministratore	2016-12-10				

INDICE AtAVi

Indice

1	Intr	oduzio	one 4	4
	1.1	Scopo	del documento	4
	1.2	Scopo	del prodottog	4
	1.3			4
	1.4	Riferir		4
		1.4.1		4
		1.4.2	Riferimenti Informativi	4
2	Dro	cossi n	rimari 5	<u>ح</u>
4	2.1	_	po	
	2.1	2.1.1	Scopo	
		2.1.2	Aspettative	
		2.1.3	Descrizione	
		2.1.4		5
			1	5
				5
			-	5
			2.1.4.4 Studio di fattibilità	6
			2.1.4.5 Casi d'uso	6
			2.1.4.6 Codice identificativo dei casi d'uso	6
			2.1.4.7 Requisiti	6
			1	6
			$2.1.4.9 UML_{\rm g}$	7
		2.1.5	8	7
			1	7
			1	7
				7
			1	7
		0.1.0	1 8	7
		2.1.6	Codifica	
			2.1.6.1 Scopo dell'attività	
			2.1.6.2 Aspettative dell'attività	
			2.1.6.4 Stile	
			2.1.6.5 Versionamento	
			$2.1.6.6$ Ricorsione _{σ}	
		2.1.7	Strumenti	
		2.1.1	2.1.7.1 Strumento uno	
				9
3	Pro		i supporto 9	
	3.1			9
		3.1.1		9
		3.1.2	±	9
		3.1.3		9
		3.1.4		9
		915	TT	9
		3.1.5	Template	
		0.1.0	Struttura dei documenti 10 3.1.6.1 Frontespizio 10	
			3.1.6.2 Diario delle modifiche	
			3.1.6.3 Indice	
			3.1.6.4 Intestazione e piè di pagina	

INDICE AtAVi

		3.1.7	Versiona	mento				 	 		 		11
		3.1.8	Norme t	ipografiche				 	 		 		11
			3.1.8.1	Stile del testo				 	 		 		11
			3.1.8.2	Elenchi puntati				 	 		 		13
			3.1.8.3	Formati comuni				 	 		 		13
			3.1.8.4	Sigle				 	 		 		13
		3.1.9	Element	i grafici				 	 		 		13
			3.1.9.1	Tabelle				 	 		 		13
			3.1.9.2	Immagini				 	 		 		13
		3.1.10	Classific	azione dei documenti				 	 		 		13
			3.1.10.1	Documenti informali				 	 		 		13
			3.1.10.2	Documenti formali .				 	 		 		13
			3.1.10.3	Verbali				 	 		 		13
		3.1.11		ti									13
				IAT _E X									13
				TexMaker									13
	3.2	Verific											13
		, ,	8										
4	Pro	cessi o	rganizza	ativi									13
	4.1	Gestio	ne					 	 		 		13
		4.1.1	Scopo .					 	 		 		13
		4.1.2	Aspetta	tive				 	 		 		13
		4.1.3	Descrizio	one				 	 		 		13
		4.1.4	Ruoli di	progetto				 	 		 		13
			4.1.4.1	Responsabile									14
			4.1.4.2	Amministratore									14
			4.1.4.3	Analista				 	 		 		14
			4.1.4.4	Progettista									14
			4.1.4.5	Programmatore									15
			4.1.4.6	Verificatore									15
		4.1.5	Comunio	cazioni									15
			4.1.5.1	Interne									15
			4.1.5.2	Esterne									15
		4.1.6											15
		1,1,0	4.1.6.1	Interni									15
			4.1.6.2	Esterni									15
		4.1.7		ti di coordinamento .									15
		1.1.1	4.1.7.1										15
		4.1.8		ti di versionamento .									15
		1.1.0	4.1.8.1	$Repository_{\rm g} \dots$									15
			4.1.8.2	Struttura del reposito									15
			4.1.8.3	Commit	_								15
			4.1.8.4	Rischi									15
		4.1.9		ti									15
		4.1.3	4.1.9.1	Sistema _g Operativo									15
			4.1.9.1	Telegram									15
			4.1.9.3	Git									15
			4.1.9.3	Ecc		• •	• • •	 	 	 •	 	•	15 15
			4.1.9.4	PiCC				 	 		 		17)

Introduzione

Scopo del documento

Questo documento specifica e definisce le norme da rispettare all'interno del gruppo Co. Code durante lo svolgimento del $progetto_g$ AtAVi.

Ogni membro del team è tenuto a visionare il documento e a rispettare le norme in esso contenute. Tali norme permettono di ottenere uniformità nei documenti sviluppati, migliorare l'efficienza del lavoro svolto e ridurre il numero di errori.

In particolare si tratteranno:

- le interazioni tra i membri del team;
- le interazioni del team con componenti esterne;
- le modalità di stesura dei documenti;
- la gestione del repository_g;
- le modalità di lavoro durante le varie fasi del progettog;
- l'ambiente di lavoro utilizzato.

In caso di modifiche o aggiunte a questo documento è necessario avvisare tutti i membri del gruppo.

Scopo del $prodotto_{g}$

Si vuole creare un'applicazione web che permetta ad un ospite, in visita all'ufficio di Zero12, di interrogare un assistente virtuale per annunciare la propria presenza, avvisare l'interessato dell'arrivo dell'ospite sul sistema di comunicazione aziendale (Slack) e fornire un'attività di accoglienza.

Glossario

Allo scopo di evitare ogni ambiguità nel linguaggio e rendere più semplice e chiara la comprensione dei documenti, viene allegato il "Glossario v1.0.0". Le parole in esso contenute sono marcate con una 'g' a pedice (p.es. $Parola_g$).

Riferimenti

Riferimenti Normativi

- Capitolatog d'appalto C2 AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C2.pdf;
- rappresentazione date https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601;
- composizione processo di sviluppo https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_12207.

Riferimenti Informativi

Processi primari

Sviluppo

Scopo

Include le attività e i compiti svolti per produrre il prodottog.

Aspettative

Le aspettative della corretta implementazione del processo sono:

- realizzare un $prodotto_g$ finale conforme alle richieste del $proponente_g$ e che soddisfi le attività di $validazione_g$ e $verifica_g$;
- fissare gli obiettivi di sviluppo;
- fissare i vincoli tecnologici.

Descrizione

In accordo con lo standard [ISO/IEC 12207], il processo di sviluppo è composto dalle attività di:

- analisi dei requisiti;
- progettazione;
- codifica.

Analisi dei requisiti

Scopo dell'attività

Individuare i requisiti del $progetto_{\rm g}$ dalle specifiche del $capitolato_{\rm g}$ e tramite incontri con il proponente. Tale attività produrrà un documento redatto dagli analisti, i quali avranno cura di elencare i casi d'uso e i requisiti. Tale documento permette di capire le scelte di progettazione effettuate.

Aspettative dell'attività

L'attività fissa come scopo la creazione di un documento che elencherà e rappresenterà i requisiti richiesti dal $proponente_g$.

Descrizione dell'attività

Tutti i requisiti analizzati, utilizzando le specifiche del $capitolato_{\rm g}$ e consultando i proponenti negli incontri effettuati, vanno specificati nell'"Analisi~dei~Requisiti~v1.0.0". Per analizzare e trovare i requisiti (si utilizza la tecnica dei casi d'uso). Il tracciamento dei requisiti avviene tramite ...

2.1 Sviluppo AtAVi

Studio di fattibilità

Il Responsabile di $progetto_{\rm g}$ deve organizzare delle riunioni preventive, per permettere lo scambio di opinioni tra i membri del gruppo sui capitolati proposti. Il documento $prodotto_{\rm g}$ da queste riunioni è lo " $Studio\ di\ Fattibilità\ v1.0.0$ ", il quale viene realizzato dagli Analisti. Essi devono descrivere i seguenti punti:

- Dominio tecnologico e applicativo: si dà una valutazione prendendo in considerazione la conoscenza attuale delle tecnologie richieste dal *capitolato*_g in analisi da parte dei membri del gruppo;
- Interesse strategico: si valuta l'interesse strategico del gruppo di $progetto_g$ in relazione al $capitolato_g$ in analisi;
- Individuazione dei rischi: si analizzano i possibili rischi a cui si può incorrere nel *capito-lato*_g in analisi.

Casi d'uso

Ogni caso d'uso è così composto:

- codice identificativo;
- titolo:
- diagramma UML_g ;
- attori primari;
- attori secondari;
- scopo;
- descrizione;
- precondizione;
- scenario principale;
- scenari alternativi.

Codice identificativo dei casi d'uso

da decidere

Requisiti

Ogni requisito è così composto:

- codice identificativo;
- tipologia;
- descrizione;
- fonti.

Codice identificativo dei requisiti

da decidere

2.1 Sviluppo AtAVi

$UML_{ m g}$

che versione di uml?

Progettazione

Scopo dell'attività

L'attività di progettazione definisce le linee essenziali della struttura del $prodotto_g$ software $_g$ in funzione dei requisiti individuati dall'analisi. L'obiettivo del processo consiste nella stesura dei documenti: Specifica Tecnica e Definizione di $Prodotto_g$.

Aspettative dell'attività

Il processo porta alla formazione dei documenti sopra citati, i quali garantiscono affidabilità e coerenza.

Descrizione dell'attività

La progettazione deve rispettare tutti i vincoli e i requisiti concordati tra i componenti del gruppo e i proponenti. I documenti derivati da questa attività sono:

- Specifica tecnica: descrive la progettazione ad alto livello relativa all'architettura dell'applicazione e dei singoli componenti. Il documento specifica i diagrammi $UML_{\rm g}$ ed i design pattern utilizzati per realizzare l'architettura definendo inoltre i test necessari alla $verifica_{\rm g}$;
- Definizione di $Prodotto_{\mathbf{g}}$: descrive in dettaglio la progettazione di $sistema_{\mathbf{g}}$, integrando quanto scritto nella Specifica Tecnica. Il documento specifica i diagrammi $UML_{\mathbf{g}}$ e le definizioni delle classi definendo inoltre i test necessari alla $verifica_{\mathbf{g}}$.

Specifica tecnica

- Diagrammi UML_g :
 - Diagrammi delle classi
 - Diagrammi dei packageg
 - Diagrammi di attività
 - Diagrammi di sequenza
- **Design pattern**_g: devono essere descritti i *design pattern*_g utilizzati per realizzare l'architettura. Ogni design pattern deve essere accompagnato da una descrizione ed un diagramma, che ne esponga il significato e la struttura;
- Tracciamento delle componenti:
- Test di integrazione: devono essere definite delle classi di $verifica_g$, utili a verificare che ogni componente del $sistema_g$ funzioni nella maniera appropriata.

Definizione di prodottog

- Diagrammi UML_g :
 - Diagrammi delle classi
 - Diagrammi di attività

2.1 Sviluppo AtAVi

- Diagrammi di sequenza
- **Definizioni delle classi**: ogni classe progettata deve essere descritta in modo da spiegarne lo scopo e definirne le funzionalità ad essa associate.
- Tracciamento delle classi: ogni requisito deve essere tracciato, in modo da poter risalire alle classi ad esso associate. Trender????
- Test di unità: devono essere definiti dei test di unità utili a verificare che le componenti del sistema_g funzionino nel modo previsto.

Codifica

Scopo dell'attività

Lo scopo dell'attività è l'implementazione del $prodotto_g$, concretizzando la soluzione tramite la codifica.

Aspettative dell'attività

L'aspettativa dell'attività è un $prodotto_g$ corretto, ovvero stabile, affidabile, funzionale e che soddisfi i requisiti.

Descrizione dell'attività

L'attività deve rispettare i compiti e gli strumenti espressi nel "Piano di Progetto v1.0.0".

Stile

Lo stile di codifica verrà trattato e descritto in versioni successive di questo documento.

Versionamento

Lo stile di rappresentazione della versione del codice verrà trattato e descritto in versioni successive di questo documento.

$Ricorsione_{g}$

La $ricorsione_g$ va evitata. Se non risulta accettabile convertirla in $iterazione_g$, bisogna fornirne la prova di terminazione e l'analisi del costo in termini di spazio.

Strumenti

Strumento uno

Strumento due

Processi di supporto

Documentazione

Scopo

Lo scopo di questo processo consiste nell'illustrazione di come deve essere redatta e mantenuta la documentazione, durante il ciclo di vita del $software_g$.

Aspettative

Le aspettative della corretta implementazione di tale processo sono:

- una chiara visione della documentazione prodotta durante il ciclo di vita del softwareg;
- una serie di norme per la stesura di documenti coerenti e validi;
- una documentazione formale e coerente.

Descrizione

In questo documento devono essere redatte tutte le norme e le convenzioni adottate dal gruppo, in modo da produrre una documentazione valida e coerente.

Procedure

Per la stesura della documentazione si è utilizzato il linguaggio IATEX, si veda 4.1.11.

Approvazione dei documenti

La formalizzazione di un documento segue la seguente procedura:

- 1. il documento viene redatto da coloro che sono incaricati della sua stesura ed eventuale correzione di errori;
- 2. il Responsabile di $progetto_g$ consegna il documento ai Verificatori, i quali dovranno occuparsi di controllare la correttezza dello stesso;
- 3. se i *Verificatori* riscontrano degli errori si ritorna al punto 1, altrimenti il documento viene consegnato al *Responsabile*;
- 4. il Responsabile di progetto_g decide se approvare, e quindi formalizzare il documento, oppure se rifiutarlo comunicando la motivazione e le modifiche da apportare, tornando così al punto 1.

3.1 Documentazione AtAVi

Template

Per garantire omogeneità tra i documenti è stato creato un *template*_g LAT_EX, dove sono state definite tutte le regole di formattazione da applicare al documento. Questo permette a tutti i componenti del gruppo di concentrarsi solo nella stesura del contenuto, senza doversi preoccupare dell'aspetto.

Struttura dei documenti

Frontespizio

La prima pagina di ogni documento dovrà contenere:

- logo del gruppo;
- nome del progettog;
- nome del documento e la relativa versione;
- sommario:
- data di redazione;
- nome e cognome dei redattori del documento;
- nome e cognome dei verificatori del documento;
- nome e cognome del responsabile per l'approvazione del documento;
- uso del documento (interno o esterno);
- lista di distribuzione del documento.

Diario delle modifiche

La seconda pagina dovrà contenere i diario delle modifiche di quel determinato documento. Il diario è costituito di una tabella ordinata in modo decrescente seconda la data di modifica e il numero di versione.

Gli attributig della tabella rappresentano:

- numero di versione;
- breve riepilogo delle modifiche apportate;
- autore delle modifiche;
- ruolo ricoperto dall'attore all'interno del progettog;
- data di modifica.

Indice

In ogni documento è presente un indice delle sezioni, utile a fornire una visione macroscopica della struttura del documento. Sono previsti, se necessari, gli indici relativi alle tabelle e alle figure presenti nel documento in questo ordine.

3.1 Documentazione AtAVi

Intestazione e piè di pagina

L'intestazione delle pagine di ogni documento deve contenere:

- numero e titolo della sezione;
- \bullet nome del $progetto_g$.

Il piè di pagina contiene invece:

- nome del documento con la relativa versione;
- nome del gruppo;
- pagina X di Y, dove X è la pagina corrente e Y è il numero di pagine totali del documento.

Versionamento

Ciascun documento che verrà redatto dovrà essere versionato, per consentire un tracciamento chiaro della sua storia e delle sue modifiche.

Verrà applicato il seguente formalismo:

vX.Y.Z

dove:

- X:
 - inizia da 0;
 - viene incrementato quando il Responsabile di progettog approva il documento;
 - è sempre minore del numero totali di revisioni.
- Y:
 - inizia da 0;
 - viene incrementato dal *Verificatore* ad ogni *verifica*_g;
 - quando viene modificato X, viene riportato a 0.
- Z:
 - inizia da 0:
 - viene incrementato dal Redattore del documento dopo ogni modifica;
 - quando viene modificato Y, viene riportato a 0.

Norme tipografiche

In questa sezione vengono definite le norme ortografiche e tipografiche da rispettare nella stesura di ogni documento.

Stile del testo

- Grassetto: viene utilizzato per:
 - titoli
 - elementi di un elenco puntato che riassumono il contenuto del relativo paragrafo.
- Corsivo: viene utilizzato per:

3.1 Documentazione AtAVi

- citazioni;
- abbreviazioni;
- parole inserite nel glossario;
- riferimenti ad altri documenti;
- nomi di società o aziende;
- ruoli dei membri del gruppo.
- Maiuscolo: le parole scritte interamente in maiuscolo dovranno riferirsi soltanto ad acronimi.
- Monospace: le porzioni di testo scritte in monospace definiscono:
 - frammenti di codice;
 - comandi;
 - URL;
- Glossario: le parole che hanno un riferimento nel glossario sono in corsivo e hanno una 'g' a pedice.

 $3.2 \ Verifica_{\rm g}$ AtAVi

Elenchi puntati

Formati comuni

Sigle

Elementi grafici

Tabelle

Immagini

Classificazione dei documenti

Documenti informali

Documenti formali

Verbali

Strumenti

LTEX

TexMaker

 $Verifica_{
m g}$

Processi organizzativi

Gestione

Scopo

Lo scopo del processo è produrre il " $Piano\ di\ Progetto\ v1.0.0$ ", al fine di pianificare e gestire i ruoli che i membri dovranno assumere.

Aspettative

Le aspettative del processo sono:

- produrre il "Piano di Progetto v1.0.0";
- definire i ruoli dei membri del gruppo;
- definire il piano per l'esecuzione dei compiti programmati.

Descrizione

Ruoli di progetto

In ogni momento temporale ogni membro deve ricoprire almeno un ruolo e, durante tutta la durata del $progetto_g$, ricoprire tutti i ruoli almeno una volta. Per ogni membro, le ore di lavoro devono

4.1 Gestione AtAVi

essere il più possibile equamente distribuite. L'assegnazione e la rotazione dei ruoli sono pianificate nel " $Piano\ di\ Progetto\ v1.0.0$ ".

Responsabile

Il Responsabile è il rappresentante e il punto di riferimento del gruppo, nonchè colui che si assume le responsabilità delle scelte del gruppo. Le responsabilità assunte sono:

- pianificazione e coordinamento delle attività;
- analisi e gestione dei rischi;
- gestione delle risorse;
- approvazione dei documenti;
- approvazione dell'offerta economica;
- assicurarsi del rispetto delle "Norme di Progetto v1.0.0" e che vengano rispettate le pianificazioni nel "Piano di Progetto v1.0.0"

Amministratore

L'Amministratore è responsabile dell'efficienza dell'ambiente di lavoro, in particolare si occupa di:

- studiare e fornire strumenti che migliorano l'ambiente di lavoro, automatizzando il lavoro ove possibile;
- gestire archiviazione, versionamento e configurazione dei documenti e del software,
- garantire la qualità del prodotto_g, fornendo procedure e strumenti di monioraggio e segnalazione;
- eliminare le difficoltà sulla gestione di processi e risorse.

Analista

L'*Analista* deve identificare e comprendere il domimio del problema. In particolare si occupa di:

- mappare le richieste del cliente in specifiche per il prodottog;
- catalogare e spiegare specifiche comprensibili nell'"Analisi dei Requisiti v1.0.0" e nello "Studio di Fattibilità v1.0.0".

Progettista

Il Progettista ha forti competenze sullo $stack_{\rm g}$ tecnologico usato. In particolare deve:

- indicare le tecnologie più adatte allo sviluppo del progetto_g;
- descrivere il funzionamento del sistema_g progettandone l'architettura;
- produrre una soluzione fattibile in termini di risorse.

4.1 Gestione AtAVi

Programmatore

Il *Programmatore* si occupa della codifica, in particolare:

- implementa le soluzioni indicate dal Progettista;
- scrive codice documentato, versionato e mantenibile nel rispetto delle "Norme di Progetto v1.0.0";
- realizza e fornisce gli strumenti per verificare e validare il prodottog.

Verificatore

Il Verificatore, disponendo di una profonda conoscenza delle "Norme di Progetto v1.0.0", si occupa delle attività di $verifica_g$. In particolare deve:

\bullet controllare il rispetto delle "Norme di Progetto v1.0.0" durante ogni attività del progetto g.
Comunicazioni
Interne
Esterne
Incontri
Interni
Esterni
Strumenti di coordinamento
Ticketing
Strumenti di versionamento
$Repository_{ m g}$
${ m Struttura\ del\ } repository_{ m g}$
Commit
Rischi
Strumenti
$Sistema_{ m g}$ Operativo
Telegram
Git
Ecc