

Norme Di Progetto

Informazioni sul documento

Versione 1.0.0

Redazione Redattore

Verifica Verificatore

Approvazione Approvatore

Uso Interno

Lista di Distribuzione ScalateKids



Diario delle modifiche

Versione	Autore	Ruolo	Data	Descrizione
0.0.1	Andrea Giacomo Baldan		2015-12-21	Creazione scheletro del documento

Norme di Progetto 1.0.0 1 di 27



Indice

1		mmario	3
	1.1	Scopo del Prodotto	3
	1.2	Glossario	3
•	ъ		
2		ocessi Organizzativi	4
	2.1	Ruoli di progetto	
		2.1.1 Responsabile di Progetto	
		2.1.2 Analista	4
		2.1.3 Amministratore	5
		2.1.4 Progettista	5
		2.1.5 Programmatore	5
		2.1.6 Verificatore	
		2.1.7 Rotazione dei ruoli	
	2.2	Comunicazioni	
		2.2.1 Comunicazioni esterne	
		2.2.2 Comunicazioni interne	
		2.2.2 Comunicazioni interne	U
3	Pro	ocessi di Sviluppo	8
		Riunioni	8
		3.1.1 Riunioni Interne	
		3.1.2 Riunioni esterne	
		3.1.3 Regole per la richiesta	
		3.1.4 Esiti Riunioni	
	ວ າ	Requisiti di Progetto	
	3.2	3.2.1 Casi d'uso e tracciamento dei requisiti	
		3.2.1 Casi a uso e tracciamento dei requisiti	Ö
4	Pro	ocessi di Supporto	9
		Documenti	9
		4.1.1 Struttura dei documenti	
		4.1.2 Struttura Pagina	
		4.1.3 Norme tipografiche	
		4.1.4 Punteggiatura	
		4.1.5 Stile testo	
		4.1.6 Formati di riferimento	
		4.1.7 Immagini	
		4.1.8 Integrazione termini di lingua straniera	
		4.1.9 Versionamento documenti	
		4.1.10Ciclo di vita dei documenti	
		4.1.11Nomenclatura diagrammi	13
		4.1.11.1Diagrammi UML	13
		4.1.12Analisi dei requisiti	
		4.1.12.1Casi d'uso	
		4.1.12.2Requisiti	



ScalateKids INDICE

	4.1.13Progettazione	
	4.1.13.1Stile di progettazione	
	4.1.14Norme di codifica dei file	
	4.1.15Codifica	15
	4.1.15.1Linee guida stilistiche	15
	4.1.15.1.1Nomenclatura	15
	4.1.15.1.2Ricorsione	15
	4.1.15.1.3Documentazione	15
	4.1.16Norme di verifica documenti	16
4.2	Redmine	16
	4.2.1 Creare un sottoprogetto	16
	4.2.2 Scrivere sul Forum	18
	4.2.2.1 Creare un messaggio	18
	4.2.2.2 Rispondere ad un messaggio	19
	4.2.3 Gestione delle segnalazioni	19
	4.2.3.1 Creare una segnalazione	20
	4.2.3.2 Aggiornare una segnalazione	22
	4.2.4 Modificare la Wiki	
4.3	Glossario	22
4.4	Ambiente di lavoro	22
	4.4.1 Apparato di collaborazione	22
	4.4.1.1 Servizi web	
	4.4.1.2 Server dedicato	23
	4.4.1.2.1 Redmine	
	4.4.1.2.2 PHPMyAdmin	
	4.4.1.3 Versionamento	
	4.4.1.3.1 Repository	
	4.4.2 Ambiente di verifica e validazione	
	4.4.2.1 Analisi statica	
	4.4.2.2 Integrazione continua	
	4.4.2.2.1 Travis-CI	
	4.4.2.2.2 Docker	25
	4.4.2.3 Ambiente di lavoro individuale	26
	4.4.2.3.1 Installazione virtual machine	
	4.4.2.3.2 Versionamento virtual machine	
	4.4.2.3.3 Script di utilità locali	
	4.4.2.3.4 Script di utilità remoti	
	4.4.2.3.5 Scala e Java Virtual Machine	
	4.4.2.3.6 Akka	



1 Sommario

ScalateKids

1.1 Scopo del Prodotto

Implementazione di un database NoSQL di tipo key-value orientato alla gestione di grandi moli di dati utilizzando il modello ad attori su $JVM_{\scriptscriptstyle G}$, comprensivo di un domain specific language (DSL $_{\scriptscriptstyle G}$) da utilizzare da riga di comando per poter interagire con il database.

Il progetto dovrà essere pubblicato su Github.

1.2 Glossario

Tutti i termini di carattere tecnico o fraintendibile e gli acronimi sono raccolti nel file Glossario v1.0.0; ogni occorrenza di parole nel *Glossario* è indicata da una "G" in pedice.

Norme di Progetto 1.0.0 4di 27



2 Processi Organizzativi

2.1 Ruoli di progetto

Durante l'intera attività_G di sviluppo del progetto, dalla formazione del gruppo alla *Revisione di Accettazione* vi saranno alcuni ruoli ben precisi da ricoprire. Si tratta di funzioni aziendali assegnate a progetto, specializzate in campi ben specifici all'interno dell'azienda. Tra questi ruoli, alcuni avranno maggior presenza in determinate fasi del progetto rispetto ad altre, dove addirittura potrebbero non figurare definitivamente, ma tutti sono essenziali per il buon esito del progetto.

Ciascun componente dovrà ricoprire almeno una volta ogni ruolo, sarà inoltre possibile ricoprire più ruoli, sia contemporaneamente che in distinte fasi del progetto, purchè sia garantita l'assenza di conflitti d'interesse nello svolgimento di attività, di verifica e approvazione.

2.1.1 Responsabile di Progetto

Il Responsabile di Progetto rappresenta il progetto presso il fornitore e presso il committente, è il ruolo più presente lungo tutto l'arco temporale di sviluppo del prodotto in assoluto, in quanto deve partecipare e seguire la crescita fino al rilascio del prodotto. Deve avere conoscenze e capacità tecniche in modo da comprendere e anticipare l'evoluzione del progetto.

Detiene il potere decisionale e ha resposabilità su:

- Pianificazione;
- Gestione delle risorse umane;
- Controllo, coordinamento e relazioni esterne;
- Analisi e gestione dei rischi;
- Approvazione dei documenti;
- Approvazione dell'offerta economica.

Si occupa dunque della distribuzione delle attività $_{G}$, verifica che esse vengano portate a termine seguendo le *Norme di Progetto* e controlla che non vi siano conflitti d'interesse tra redazione e verifica, ha il compito inoltre di risolvere eventuali situazioni critiche tra i componenti del gruppo qualora sorgessero conflitti. Redige il *Piano di Progetto* e collabora alla stesura del *Piano di Qualifica*.

2.1.2 Analista

L'Analista è una figura molto presente nelle prime fasi del progetto e determina fortemente la buona riuscita del prodotto. Non si occupa della soluzione al problema ma deve offrire una specifica di progetto che comprenda appieno la natura e la complessità del problema, che possa essere in seguito valutata dal *Progettista* al fine di fornire una soluzione.

Redige lo Studio di Fattibilità e l'Analisi dei Requisiti, partecipa inoltre alla stesura del Piano di Qualifica.



2.1.3 Amministratore

L'Amministratore si occupa di allestire, seguire e migliorare l'ambiente di lavoro, le responsabilità principali sono:

- Amministrazione delle risorse e delle infrastrutture;
- Risoluzione di problemi legati alla gestione dei processi;
- Gestione della documentazione di progetto;
- Controllo di versioni e configurazioni;
- Ricerca di strumenti che possano automatizzare compiti tediosi;
- Ricerca di strumenti che possano semplificare il lavoro di verifica.

Redige le Norme di Progetto e partecipa alla stesura del Piano di Qualifica.

2.1.4 Progettista

Il Progettista è una figura molto legata all'Analista, in quanto è responsabile delle attività $_{G}$ di progettazione, si occupa dunque di trovare una soluzione efficace al problema, sfruttando le proprie competenze tecniche e tecnologiche sempre aggiornate. Si tratta di un ruolo generalmente presente dalla fase di progettazione fino alla fine del progetto.

2.1.5 Programmatore

E' responsabile delle attività $_{G}$ di codifica e manutenzione del prodotto, gestisce inoltre le componenti di ausilio necessarie all'attività $_{G}$ di verifica e validazione. Hanno competenze tecniche specializzate, ricoprono principalmente le sequenti responsabilità:

- Implementazione delle soluzioni descritte dal Progettista seguendone i design pattern proposti;
- Documentare e commentare il codice in modo da renderlo più facilmente manutenibile;
- Implementare dei test utili in fase di verifica e validazione.

Si occupa della redazione del Manuale Utente.

2.1.6 Verificatore

La figura del *Verificatore* partecipa alla realizzazione del prodotto per tutta la durata assieme al *Responsabile*, possiede grandi capacità di giudizio e competenza tecnica, influenza molto fortemente l'aspetto qualitativo del prodotto.

Ricopre le seguenti responsabilità:

- Si assicura che le attività, seguano le direttive stabilite nelle Norme di Progetto;
- Controlla la conformità di ogni stadio del ciclo di vita del prodotto.

Si occupa della redazione del Piano di Qualifica.



2.1.7 Rotazione dei ruoli

Al fine di garantire che tutti i componenti ricoprano tutti ruoli almeno una volta il gruppo seguirà le seguenti regole:

- Ogni componente non deve impiegare più del 50% delle ore di lavoro in un unico ruolo;
- Tutti i ruoli eccetto Responsabile di Proqetto e Amministratore dovranno ruotare ogni due settimane;
- I ruoli Responsabile di Progetto e Amministratore dovranno ruotare ogni venti giorni.

La scelta di ruotare con maggiore frequenza i ruoli al di fuori del *Responsabile* e *Amministratore* è dettata essenzialmente dalla maggiore cardinalità degli altri ruoli all'interno del gruppo, e all'accentramento di reponsabilità che *Responsabile* e *Amministratore* comprendono naturalmente da contratto.

2.2 Comunicazioni

2.2.1 Comunicazioni esterne

Per le comunicazioni esterne è stata creata una apposita casella di poste elettronica:

scalatekids@gmail.com

Questa casella e-mail viene gestita dal *Responsabile di Progetto* che è colui che si occupa di comunicare con il committente del progetto o con qualsiasi altra persona esterna al gruppo di lavoro. E' stata impostata per effettuare l'inoltro automatico di tutte le mail in entrata verso gli indirizzi di tutti i componenti del gruppo, in modo tale che ognuno possa ricevere una copia della posta in ingresso, tuttavia soltanto il *Responsabile* ha il potere di inviare posta in uscita.

2.2.2 Comunicazioni interne

Per le comunicazioni interne verrà utilizzato un forum_G apposito su *Redmine* (vedi sezione ??), suddiviso in quattro sezioni principali corrispondenti alle revisioni di avanzamento del progetto:

- Revisione dei Requisiti;
- Revisione di Progettazione;
- Revisione di Qualifica;
- Revisione di Accettazione.

Ogni sezione è composta da due sottosezioni, riunioni e comunicazioni, le quali conterranno rispettivamente le riunioni indette, seguite dalla disponibilità dei membri a partecipare e, a seguito di avvenuta riunione, il riassunto dei punti discussi e le comunicazioni di carattere più o meno generale riguardanti attività $_{\rm G}$ della revisione di appartenenza.

Ogni topic_G all'interno di queste due sottosezioni dovrà rispettare il seguente formato:

• Riunioni:

Riunione Dominio - Data AAAA-mm-dd - Oggetto (es: Riunione Interna - 2015-12-29 - Strategie Ciclo di Vita)



• Comunicazioni:

Oggetto - Data (es: Design Pattern - 2016-01-12)

La voce Oggetto dovrà essere esplicativa del contenuto, il più possibile stringata e non confondibile con precedenti topic_G. E' ammesso l'inserimento di allegati purchè strettamente pertinenti al topic_G, ad esempio il verbale di una riunione o il riassunto di discussioni avvenute al di fuori delle riunioni. Vengono usati altri strumenti ufficiosi per lo scambio di informazioni:

- applicazioni di instant messaging, quali Telegram e il suo servizio Telegram Web;
- applicazioni VoIP_G per effettuare audio conferenze con un qualsiasi numero di componenti, quale *TeamS-peak3*;
- servizi online per la gestione di una whiteboard, condivisa, quale Twiddla.

Qualora membri del gruppo si scambino informazioni attraverso questi strumenti sopra elencati dovranno, se presenti informazioni di interesse per il progetto, mandare un sunto della suddetta conversazione sul forum $_{\rm G}$ per tenere informati tutti i membri del gruppo sullo stato di avanzamento nella sottosezione comunicazioni. Solo in caso di necessità derivate dalla mancanza di infrastrutture (es. collegamento a internet) si potrà comunicare attraverso SMS o chiamate telefoniche; anche in questo caso si dovrà verbalizzare quanto detto attraverso il forum $_{\rm G}$ appena possibile.



3 Processi di Sviluppo

3.1 Riunioni

3.1.1 Riunioni Interne

Tutti i componenti del gruppo possono avanzare una richiesta per una riunione interna seguendo le regole per la richiesta (vedi ??).

Sarà il $Responsabile\ di\ Progetto\ a\ decidere\ se indire\ o\ meno\ questa\ riunione,\ controllando\ la\ disponibilità\ dei\ membri\ attraverso\ il forum_G\ e\ in\ caso\ avvertendo\ tutti\ attraverso\ un\ topic_G\ come\ spiegato\ in\ sezione\ \ref{eq:come}.$

E' richiesta la partecipazione di almeno quattro membri del gruppo. In casi particolari, come per riunioni che trattano specifici ambiti non di interesse di tutti i membri o per l'avvicinarsi a importanti date, si può indire una riunione di gruppo con meno compomenti presenti, sempre tramite l'approvazione del *Responsabile*.

3.1.2 Riunioni esterne

Le riunioni esterne (incontri col committente o proponente) possono essere proposte da qualunque membro del gruppo, spetta sempre al *Responsabile di Progetto* la decisione finale.

E' necessaria la presenza di almeno il 50% + 1 dei componenti.

3.1.3 Regole per la richiesta

Le richieste vanno effettuate tramite mail al Responsabile e devono avere come oggetto:

Richiesta riunione <tipo riunione>

tipo riunione può essere interna o esterna. Il corpo della mail dovrà avere una struttura del tipo:

Motivazione: <motivo riunione> Data proposta: <data> Luogo proposto: <luogo>

3.1.4 Esiti Riunioni

Ad ogni riunione verrà dato il compito a uno dei presenti di verbalizzare un riassunto sugli argomenti trattati e i chiarimenti esermi durante tale riunione.

Questa persona avrà poi l'obbligo di condividere il verbale con tutti i componenti sul $Drive_{G}$ del gruppo e di notificare l'avvenuto caricamento tramite forum.

3.2 Requisiti di Progetto

Tutti i requisiti di progetto vanno elencati, suddivisi e tracciati secondo le regole stabilite alla sezione 4.1.12.2.

3.2.1 Casi d'uso e tracciamento dei requisiti

Per facilitare la gestione dei casi d'uso e il tracciamento dei requisiti utilizziamo un'applicazione web sviluppata per lo scopo appositamente dal gruppo.

Essa si interfaccia con un database relazionale risiedente sul server privato(vedi 4.4.1.2) e permette una visualizzazione chiara dei requisiti e casi d'uso. Una volta completata la procedura d'inserimento dei requisiti e casi d'uso, previa verifica è possibile esportare in formato LATEX ed eseguire il tracciamente automatico dei requisiti rispetto alle fonti e viceversa.



4 Processi di Supporto

4.1 Documenti

4.1.1 Struttura dei documenti

Abbiamo standardizzato la scrittura di tutti i documenti attraverso un template $_{G}$ \LaTeX appositamente creato e presente su $github_{G}$ nel repository $_{G}$ ActorBase - Documents.

L'uso del template ci permette di creare una serie di documenti stilisticamente uniformi tra loro e ci facilita la modifica delle parti in comune tra essi.

Facilità inoltre la creazione di nuove macro_G e comandi L^AT_EX, nella fattispecie abbiamo creato i seguenti:

- \gloss: Da utilizzare per inserire le parole da glossario;
- \qlossDef: Da utilizzare all'interno del documento Glossario per inserire nuove definizioni;
- \glossaryLetter: Da utilizzare all'interno del documento *Glossario* per inserire le sezioni alfabetiche preformattate;
- \prodPurpose: Da utilizzare per creare la sottosezione "Scopo del Prodotto", da inserire nelle parti comuni di tutti i documenti (Sommario);
- \glossExpl: Da utilizzare per creare la sottosezione "Glossario", da inserire nelle parti comuni di tutti i documenti per spiegare come vengono identificati i termini da glossario.

Sono stati infine ridefiniti alcuni comportamenti dei comandi standard di \LaTeX , per esempio le intestazioni e i piè pagina automatizzati, la profondità delle section_G, dell'indice dei contenuti e le colorazoni dei link_G:

- **url**_G: Blu;
- citazioni: Grigio.

Riassumento il template regola:

- Formattazione dei documenti (font);
- Formattazione delle pagine (header e footer pagine);
- Raggruppa tutti i pacchetti utilizzati;
- Aggiunge comandi personalizzati;
- Collegamenti tra indice e categorie o sezioni.

Ogni documento presenta in ordine:

- Logo del gruppo;
- Informazioni del documento
- Diario delle modifiche: è una tabella in cui sono scritte le diverse modifiche fatte dai membri sul documento;



- Indice: indice con collegamenti alle categorie e alle sezioni del documento;
- Sommario: contiene alcune sottosezioni:
 - Scopo del documento;
 - Scopo del prodotto;
 - Glossario;
 - Riferimenti inerenti al documento in questione;
- Resto del documento: contenuto specifico.

4.1.2 Struttura Pagina

L'intestazione di ogni pagina contiene:

- Logo gruppo;
- Nome gruppo;
- Sezione corrente del documento;

Il piè pagina invece contiene:

- Nome documento;
- Pagina corrente rispetto al numero di pagine totali;

4.1.3 Norme tipografiche

Per uniformare il più possibile la stesura di tutti i documenti queste sono le regole che tutto il gruppo deve seguire.

4.1.4 Punteggiatura

- **Punteggiatura**: tutti i segni di punteggiatura devono essere seguiti da uno spazio e non avere spazi precedenti al segno stesso;
- **Maiuscole**: le lettere maiuscole devono essere usate dove previsto dalla lingua italiana. Saranno inoltre scritti con l'iniziale maiuscolta i ruoli, le persone inerenti al progetto e i documenti noti (es. *Committente Analisi dei Requisiti*);

4.1.5 Stile testo

- Corsivo: il corsivo dev'essere utilizzato per:
 - Abbreviazioni;
 - Citazioni;
 - Documenti (es Analisi dei Requisiti);



- Porre un enfasi maggiore alla parola e/o frase;
- **Grassetto**: il grassetto dev'essere usato per:
 - Evidenziare passaggi o concetti importanti;
 - Sezioni e sottosezioni dei documenti;
- Maiuscolo: alcuni acronimi saranno scritti interamente in maiuscolo (es. SQL);
- Monospace: i font monospace saranno usati per riportare parti di codice.

4.1.6 Formati di riferimento

• Riferimenti:

- Link ad altri PDF_G:

\href{run:<pathToPDF>/<namefile.pdf>}{<name of the link>}

- Link a sezioni interne al documento: per link a sezioni interne al documento corrente deve essere utilizzato il documento \LaTeX

\ref{riferimento a sezione}

- **Date**: Le date devono essere espresse seguendo lo standard *ISO_G* 8601:2004: AAAA-MM-GG AAAA: rappresenta l'anno (es. 2015); MM: rappresenta il mese (es. 12); GG: rappresenta il giorno (es. 21).
- **Abbreviazioni**: per semplicità possono essere abbreviati i nomi dei seguenti documenti: AR: Analisi dei Requisiti; RR: Revisione dei Requisiti; GL: Glossario; NP: Norme di Progetto; RP: Revisione di Progettazione; PQ: Piano di Qualifica; RQ: Revisione di Qualifica; PP: Piano di Progetto; SF: Studio di Fattibilità; RA: Revisione di Accettazione.

• Nomi ricorrenti:

- Ruoli: come già scritto in precedenza i ruoli di progetto devono essere scritti con la prima lettera di ogni parola maiuscola ed in corsivo, escludendo le proposizioni (es. *Responsabile di Progetto*);
- Nomi dei files: i nomi dei files relativi a documenti devono seguire; la notazione *CamelCase*_G, seguiti da *v* e dalla versione del file (es. NormeDiProgetto v1.0.1.pdf);
- Nome del progetto: sarà indicato come **Actorbase**;
- Nome del committente: il committente sarà indicato come prof. Tullio Vardanega;
- Nome del proponente: il proponente sarà indicato come prof. Riccardo Cardin;
- Nome del gruppo: il gruppo sarà indicato come ScalateKids.

4.1.7 Immagini

Utilizziamo immagini con formato *JPG* o *PNG*, questi ultimi rendono immediata l'inculsione delle suddette immagini nei documenti.



4.1.8 Integrazione termini di lingua straniera

Per non incorrere in diverse modalità di integrazione per l'uso di vari termini di lingua straniera (es. file, repository $_{G}$ ecc...) i termini non italiani non saranno pluralizzati, esempio:

abbiamo utilizzato dei repository per... (non repositories).

Questa scelta è derivata da una ricerca che ha fornito diverse fonti riguardanti l'uso di questa norma nella lingua italiana, il sottostante sito web raccoglie ne raccoglie buona parte:

http://www.darsch.it/?pg=sphere&postid=954

4.1.9 Versionamento documenti

La documentazione prodotta deve avere un numero di versione avente la seguente struttura:

vX.Y.Z

in cui:

- X: aumenta con il numero di uscite formali del documento
 - 1. Attività, di **Analisi** che si conclude con la **RR**;
 - 2. Attività_s di **Analisi di Dettaglio** che si conclude con l'ingresso alla **RP**;
 - 3. Attività_G di **Progettazione architetturale** che si conclude con la **RP**;
 - 4. Attività_G di **Progettazione di Dettaglio e Codifica** che si conclude con l'ingresso alla **RQ**;
 - 5. Attività_s di **Verifica e Validazione** che si conclude con la **RA**.
- Y: rappresenta il numero di modifiche sostanziali effettuate sul documento. Se pari a zero indica che il documento è ancora in fase di stesura in presente revisione;
- **Z**: rappresenta il numero di modifiche minori effettuate sul documento.

La citazione di una versione specifica di un documento deve comprendere sia il nome che il numero di versione aderente al formato:

NomeDocumento vX.Y.Z

4.1.10 Ciclo di vita dei documenti

Tutti i documenti nascono nello stato di in lavorazione.

Dopo l'avvenuta di tute le modifiche necessarie per arrivare ad una versione completa del documento, il suddetto si verrà a trovare nello stato *da verificare*.

Alla fine della fase di verifica del documento, se approvato il documento andrà nello stato di *approvato*. I tre stati sono descritti brevemente come segue:



- In lavorazione: il documento nasce in questo stato e ci rimane fino a che non è avvenuta una sua completa stesura;
- **Da verificare**: il documento resta in questo stato finchè i *Verificatori* assegnati ad esso non effettueranno un controllo atto a trovare e a correggere errori di ogni tipo;
- **Approvato**: dopo la fase di verifica il *Responsabile* effettuerà una fase di approvazione, se questa fase sarà superata il documento sarà approvato e entrerà in una versione ufficiale.

4.1.11 Nomenclatura diagrammi

4.1.11.1 Diagrammi UML

Per i diagrammi dovrà essere utilizzato il linguaggio UML_G versione 2.0. Ogni diagramma inserito nei documenti dovrà essere etichettato secondo la seguente regola:

<Tipo><Id>

Dove:

- UC: diagramma di caso d'uso;
- CD: diagramma di classe;
- **OD:** diagramma degli oggetti;
- SD: diagramma di sequenza;
- **AD:** diagramma di attività_c;
- PD: diagramma dei package_G.

Id è un numero crescente che identifica univocamente il caso d'uso. Se un caso d'uso è derivato da un altro, il suo id sarà preceduto dall'id del caso d'uso da cui deriva e separato da esso con un punto.

4.1.12 Analisi dei requisiti

Dal capitolato e dall'attività di brainstorming_G effettuata inizialmente, integrata con le riunioni esterne da effettuare con il *Proponente*, gli *Analisti* dovranno stilare una lista di casi d'uso ed estrarre i requisiti emergenti.

4.1.12.1 Casi d'uso

Ogni caso d'uso dovrà presentare i seguenti campi:

- Codice identificativo nella forma <UC><Id> con UC = Use Case mentre Id è un numero crescente che identifica univocamente il caso d'uso. Se un caso d'uso è derivato da un altro, il suo id sarà preceduto dall'id del caso d'uso da cui deriva e separato da esso con un punto.
- Titolo:
- Diagramma UML_G;



- Attori primari;
- Attori secondari;
- Scopo e descrizione;
- Precondizione;
- Postcondizione;
- Flusso principale degli eventi;
- Scenari alternativi.

4.1.12.2 Requisiti

I requisiti all'interno del documento Analisi dei Requisiti seguiranno le seguenti regole:

<Importanza><Tipologia><Id>

Di seguito sono elencati i possibili valori che ogni termine tra parentesi angolare può assumere:

• Importanza:

- **OB** indica un requisito obbligatorio;
- **DE** indica un requisito desiderabile;
- **OP** indica un requisito opzionale.

• Tipologia:

- F indica un requisito funzionale;
- Q indica un requisito di qualità;
- T indica un requisito tecnologico;
- V indica un requisito di vincolo.
- Id: è un numero crescente che identifica univocamente il requisito. Se un requisito è stato derivato da un altro, il suo id sarà preceduto dall'id del requisito da cui dipende e separato da esso con un punto.

4.1.13 Progettazione

La *Progettazione* precede la produzione, ed è l'attività_c che passa dai requisiti del problema estratti dagli *Analisiti* durante l'**Analisi**, ad una soluzione del problema preposto a carico dei **Progettisti**. Deve rispettare tutti i requisiti che il gruppo ha concordato con il commitente.

4.1.13.1 Stile di progettazione

L'attività $_{G}$ di Progettazione dovrà fare utilizzo di design pattern $_{G}$ globalmente affermati e dovrà giustificarne la scelta.

Dovranno inoltre essere rispettati al massimo i paradigmi di programmazione OOP_G del linguaggio $Scala_G$, con eventuale utilizzo di costrutti funzionali $_G$, coerentemente con l'utilizzo delle librerie Akka.



4.1.14 Norme di codifica dei file

4.1.15 Codifica

Tutti i file contenenti codice o documentazione dovranno essere conformi alla codifica UTF-8g.

4.1.15.1 Linee guida stilistiche

La stesura del codice dovrà seguire pedissequamente alcune regole al fine di garantire un buon livello di manutenibilità e verificabilità del prodotto, in particolare gli sviluppatori dovranno attenersi alla *Scala Style Guide* (https://docs.scala-lang.org/style/), in particolar modo non possono essere infrante le seguenti regole:

- Lunghezza massima linee 80 caratteri;
- Identazione di 2 spazi;
- Posizionamento di parentesi graffe in linea con il blocco struttura di riferimento;

Tutti i file contenenti codice dovranno essere redatti in lingua inglese.

4.1.15.1.1 Nomenclatura

I nomi di variabili, metodi e funzioni seguiranno la convenzione $lowerCamelCase_{G}$, i nomi di classi invece $UpperCamelCase_{G}$.

4.1.15.1.2 Ricorsione

La ricorsione va evitata il più possibile. Per ogni funzione ricorsiva sarà necessario fornire una prova di terminazione e il costo in memoria. L'utilizzo deve giustificare la spesa in termini di memoria rispetto al risparmio in termini di istruzioni.

4.1.15.1.3 Documentazione

I file contenenti codice dovranno essere adeguatamente commentati seguendo le linee guida scaladoc_g https://docs.scala-lang.org/style/scaladoc.html ed essere provvisti di un intestazione contenente:

```
/**

* Licenza MIT

* Nome file

* Breve descrizione

*

* @author Autore del file

* @version Versione

* @date Data di creazione

* Descrizione dettagliata del file
```

Prima di ogni metodo dovrà essere presente un commento scaladoc $_{\scriptscriptstyle G}$ contenente:



/**

- * Breve descrizione del metodo
- *
- * @param Nome del primo parametro
- * @param Nome del secondo parametro
- * @return Valore di ritorno del metodo
- * @throws Eccezioni lanciate dal metodo

*/

La documentazione verrà generate da scaladoc $_{G}$, nel caso si verifichi la necessità di documentare del codice di difficile comprensione, sarà possibile inserire un commento nelle righe precedenti, dopo aver verificato l'impossibilità di effettuare un refactoring $_{G}$.

4.1.16 Norme di verifica documenti

Posto che tutti i componenti del gruppo dovranno affettuare delle attività $_{G}$ di verifica, il redattore di ogni sezione nei documenti tassativamente non potrà effettuare verifica e approvazione delle parti redatte dallo stesso, coerentemente con le strategie scelte nel **PO**.

4.2 Redmine

Questo capitolo rappresenta un tutorial su come usare correttamente *Redmine*. Questo software offre una vasta gamma di servizi molto utili per la gestione di un progetto, in particolare il *forum*, la sezione wiki ed il sistema di segnalazioni che automaticamente costruisce il diagramma di *Gantt*. Tramite installazioni di plugin_G è possibile aggiungere funzionalità. Qualora un componente del gruppo ritenga necessaria l'installazione di un plugin_G, costui può proporla al *Responsabile di Progetto* il quale affiderà il compito ad un *Amministratore* se la riterrà una funzionalità utile.

4.2.1 Creare un sottoprogetto

La creazione di sottoprogetti è molto utile per mantenera una chiara divisione funzionale tra le attività $_{G}$, la creazione di un sottoprogetto è molto semplice come si vede in figura sottostante





Figure 1: come creare un sottoprogetto - figura 1

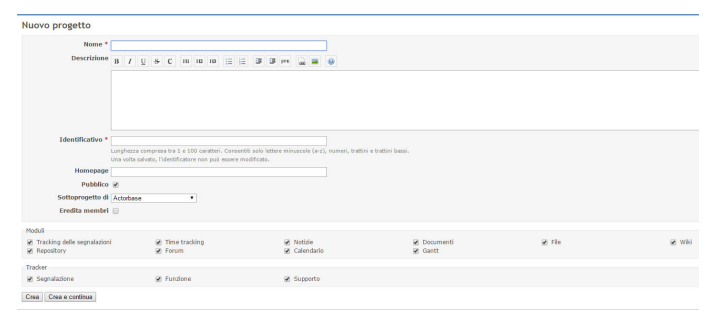


Figure 2: come creare un sottoprogetto - figura 2

Come si può vedere in figura 2 si dovrà completare un form $_{\scriptscriptstyle G}$ con i dati necessari per la creazione del progetto.



4.2.2 Scrivere sul Forum

Si può partecipare al forum rispondendo a messaggi o creandone di nuovi

4.2.2.1 Creare un messaggio

Per creare un nuovo messaggio basta andare nel $topic_{G}$ desiderato e seguire la procedura come illustrato nelle seguenti immagini



Figure 3: come creare un messaggio - figura 1



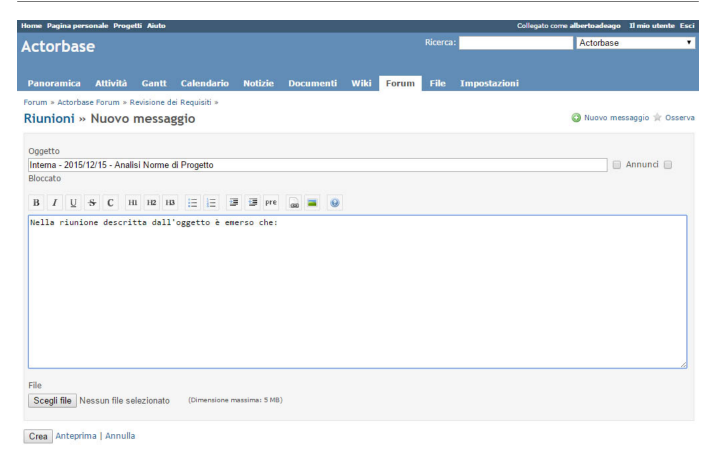


Figure 4: come creare un messaggio - figura 2

Per la corretta creazione di un messaggio è necessario seguire le norme scritte nella sezione 2.2.2

4.2.2.2 Rispondere ad un messaggio

Per rispondere ad un messaggio presente nel forum è necessario aprire il messaggio voluto e premere su **Rispondi**, automaticamente ci verrà presentato un form $_{G}$ pre compilato in cui dovremo solamente inserire il corpo della nostra risposta.

4.2.3 Gestione delle segnalazioni

Una segnalazione rappresenterà una attività $_{G}$ che il Responsabile assegnerà ad uno o più membri del gruppo, queste attività $_{G}$ possono essere suddivise in diverse compiti più semplici da assegnare ad un membro, questi compiti saranno chiamati task $_{G}$.

Il sistema di segnalazioni è la cosa più importante di *Redmine*, perciò solamente il *Responsabile di Progetto* ha il potere di creare nuove segnalazioni così da mantenere ordine nel progetto.

Gli altri membri del gruppo potranno invece aggiornare le segnalazioni assegnate ad essi.



4.2.3.1 Creare una segnalazione

Il Responsabile di Progetto può creare nuove segnalazioni facendo come illustrato nelle seguenti immagini

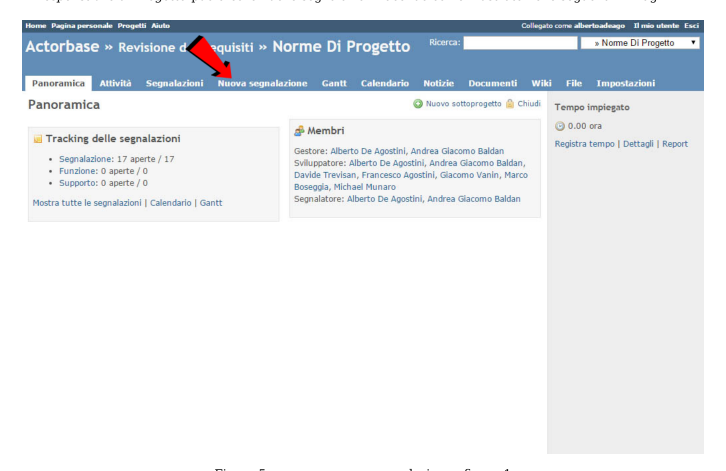


Figure 5: come creare un segnalazione - figura 1

Norme di Progetto 1.0.0 21 di 27



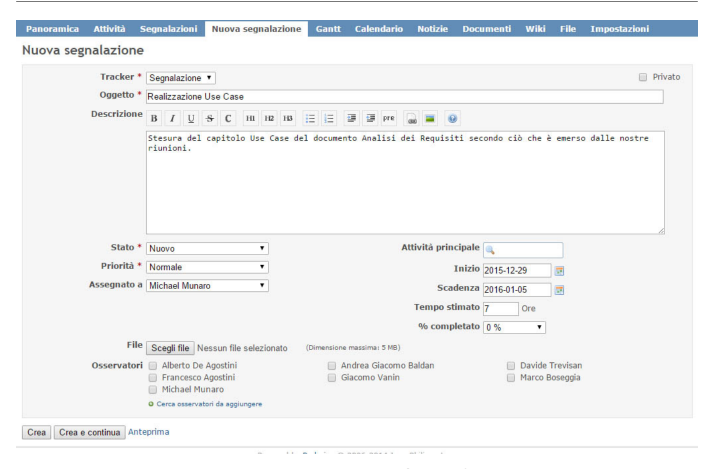


Figure 6: come creare una segnalazione - figura 2

Come possiamo vedere in figura 6 ci sono diversi campi da compilare:

- **Tracker:** lasciare selezionato *Segnalazione*;
- Oggetto: l'oggetto della segnalazione, questo deve essere breve e non equivocabile;
- **Descrizione**: descrizione dettagliata dell'attività_G da svolgere;
- **Stato:** se è una nuova segnalazione deve rimanere *nuovo*, altrimenti è possibile scegliere altre opzioni, lo stato viene cambiato dall'intestatario della segnalazione stessa;
- **Assegnato a:** la persona che deve svolgere l'attività_G;
- Attività_G principale: se questa è una sotto task_G di un altra, bisogna inserire l'identificatore della task_G padre;
- Inizio: data in cui deve iniziare l'attività;



- Fine: data entro cui l'attività deve essere completata;
- Tempo stimato: il numero di ore stimato entro cui si dovrebbe completare l'attività,
- % completato: la percentuale di completamento dell'attività_G, anche questo parametro viene utilizzato dal membro del gruppo che lavora sull'attività_G.

4.2.3.2 Aggiornare una segnalazione

Il lavoro di aggiornamento di una segnalazione deve essere svolto dai vari membri del gruppo che lavorano alla segnalazione stessa.

Ad ogni avanzamento relativo ad una attività_G si deve aggiornare la segnalazione relativa ad essa. Per fare ciò bisogna entrare nella pagina personale di *Redmine* e nella sezione **Le mie segnalazioni** selezionare la segnalazione desiderata, quindi premere su **Modifica**. La schermata che si presenterà davanti permetterà diverse operazioni come mostrato in figura 6, si dovrà quindi aggiornare lo **stato** (se cambiato), la **% completata** e aggiornare inoltre il **tempo impiegato**. Vi è inoltre la possibilità di inserire un testo libero; questo può essere utile per spiegare i cambiamenti apportati.

4.2.4 Modificare la Wiki

La sezione Wiki $_{G}$ di Redmine può essere molto utile, di fatto si tratta di uno spazio in cui è possibile scrivere del testo libero, inserire immagini o altro.

Noi abbiamo deciso di usarla come raccoglitore di link a guide inerenti al nostro progetto. Per contribuire alla nostra Wiki basta andare nella suddetta sezione e premere su **modifica**. Si presenterà un editor di testo in cui è possibile modificare o semplicemente aggiungere del testo.

4.3 Glossario

Il glossario è un documento unico per tutti i documenti, esso conterrà tutte le definizioni, in ordine lessicografico crescente, dei termini inerenti al tema del progetto o che possono essere fraintesi. I termini che dovranno essere inseriti nel glossario saranno contrassegnati da una G pedice all'interno dei documenti. Prima di inserire un nuovo termine bisogna assicurarsi che non sia già presente.

Il comando La La utilizzare per contrassegnare un termine da glossario all'interno dei documenti è \gloss, mentre l'inserimento di una nuova parola all'interno del glossario è \glossDef (come specificato in 4.1.1). La scelta di creare un comando apposito per un operazione "elementare" è scaturita dall'agevolazione che porta alla stesura della documentazione: avendo un modo univoco di riconoscere i termini all'interno del glossario, è possibile automatizzare il controllo delle parole da glossario all'interno dei documenti(vedi sezione 4.4.2.3.3).

4.4 Ambiente di lavoro

4.4.1 Apparato di collaborazione

Per coordinare il lavoro tra i componenti del gruppo, trovandosi spesso a dover operare in remoto, l'azienda ha scelto di utilizzare quanto più possibile gli strumenti di condivisione e versionamento erogati come servizi web, centralizzando gli strumenti organizzativi su server privato.



4.4.1.1 Servizi web

I servizi web utilizzati sono:

- **Google Drive:** è usato per lo scambio di file e documenti all'interno del gruppo, principalmente per file che non necessitano di versionamento.
 - Questo spazio del gruppo è suddiviso in diverse cartelle per una migliore gestione e per facilitare la ricerca all'interno di esso;
 - Il Responsabile di Progetto ha il potere amministrativo dell'account in questione, quindi sarà quest'ultima persona ad occuparsi di garantire i giusti diritti ai membri del gruppo.
- **Github:** è usato per tutti i files che necessitano un sistema di versionamento_G viene usato il servizio offerto da *Github*, l'indirizzo web del gruppo è:

https://github.com/scalatekids

- **Twiddla:** è un sistema che offre una lavagna online condivisa, questo servizio è utilizzato dai membri del gruppo per discutere e lavorare assieme da remoto, utile all'attività di brainstorming e **Analisi**;
- Gantter for Google Drive: è uno strumento gratuito per la creazione di diagrammi di Gantt_G, utile alla creazione dei Gantt predittivi;
- Lucidchart: piattaforma comprensiva di un piano di utilizzo gratuito per studenti, utile per la produzione dei diagrammi UML_G, permette la collaborazione tra i componenti online.

4.4.1.2 Server dedicato

Sono state installate alcune applicazioni per il coordinamento del gruppo su server dedicato, gestito dall'*Amministratore* su direttive del *Responsabile*.

Il server è raggiungibile da interfaccia web previo login, i componenti possono usufruire delle seguenti applicazioni:

4.4.1.2.1 Redmine

Redmine è un'applicazione web atta alla gestione di progetti. Offre diverse funzionalità che il gruppo dovrà utilizzare, quali:

- **Sezione wiki:** una pagina web in cui il gruppo andrà a condividere una serie di link di interesse riguardanti ogni tecnologia o aspetto inerente al progetto.
- Sistema di segnalazioni: un sistema di segnalazioni gestite dall'Responsabile, ogni segnalazione rappresenta un task assegnato ad uno o più membri del gruppo, il suo conseguimento servirà per il soddisfacimento di un requisito.
- Gantt: Redmine costruisce automaticamente un diagramma di Gantt_G con le segnalazioni create dall'Responsabile



4.4.1.2.2 PHPMyAdmin

PHPMyAdmin è uno strumento scritto in linguaggio *PHP* che offre una facile amministrazione di *database_G*. Questo strumento verrà usato per la creazione di un back-end per la gestione dei requisiti. Per la gestione e il tracciamento dei requisiti è stata creata un'interfaccia protetta da login (vedi sezione ??).

4.4.1.3 Versionamento

Lo strumento scelto è git $_{\rm G}$, principalmente per la grande diffusione negli ambienti di sviluppo e per l'integrazione offerta dal servizio web Github, il quale è inoltre offre un esaustiva documentazione sull'utilizzo del programma in questione. Infine git $_{\rm G}$ si è rivelato essere il più conosciuto tra i membri del gruppo, l'alternativa SVN $_{\rm G}$, nonostante i simili principi di funzionamento, costituiva una scelta più difficoltosa, in quanto nessun membro ha mai avuto esperienze di utilizzo passate.

4.4.1.3.1 Repository

Sono stati creati due repository_c all'indirizzo https://github.com/scalatekids:

- Actorbase.git_g: Conterrà i sorgenti del software vero e proprio;
- Actorbase-Documents.git_g: Conterrà i sorgenti La e i PDF_g generati;
- Actorbase-Docker.git_G: Conterrà i sorgenti delle immagini Docker_G e i sorgenti dei test di unità da inserire di volta in volta. Si suddivide in:
 - Actorbase-Docker/Latex.git_G: Conterrà il Dockerfile_G istruito per la creazione di un'immagine *Ubuntu:Thrusty* fornita dei pacchetti latex essenziali alla stesura dei documenti, corredata da script_G di generazione, verifica ortografica e leggibilità dei PDF_G generati.
 - Actorbase-Docker/Scala.git_G: Conterrà il Dockerfile_G istruito per la creazione di un'immagine *Ubuntu:Thrusty* fornita di *JVM v8* e sbt_G, corredata dai test di unità e script_G di analisi statica e qualitativa del codice.

I branch $_{G}$ dovranno essere nominati completamente in minuscolo, in lingua inglese ed essere esplicativi del loro utilizzo.

4.4.2 Ambiente di verifica e validazione

4.4.2.1 Analisi statica

I Verificatori dovranno attenersi alle seguenti regole per attuare attività di verifica.

- **Walkthrough:** per svolgere questa attività il *Verificatore* deve passare in rassegna il documento da controllare, rileggere tutto attentamente e stendere una lista degli errori più comuni, questa lista servirà per attuare solamente verifiche di tipo inspection in futuro;
- Ispection: questa attività va effettuata solamente quando si ha a disposizione una lista di controllo derivante dalle attività di walkthrough precedenti.

Il Verificatore deve controllare secondo la lista di controllo le parti del documento scelto.

Gli strumenti da utilizzare per le attività di analisi statica saranno:



- ScalaStyle: plugin_G per compilatori Scala_G, fornisce controlli qualitativi esaustivi su codice automaticamente durante la compilazione dei sorgenti;
- Scapegoat: altro plugin_G per compilatori Scala_G, anch'esso funziona automaticamente in compilazione;
- loc: script_G di controllo qualità, forniscono il rapporto tra righe di codice e righe di commento.

4.4.2.2 Integrazione continua

Fin da subito, i repository_G saranno collegati ad un sistema di integrazione continua_G, la scelta è ricaduta su *Travis-CI* per la semplicità di utilizzo e modeste esperienze passate di alcuni componenti del gruppo.

4.4.2.2.1 Travis-CI

E' un servizio di integrazione continua $_G$ comprensivo di un piano di utilizzo gratuito. Facilmente configurabile, il collegamento ai repository $_G$ Github avviene mediante un file di configurazione chiamato .travis.yml da inserire all'interno del repository $_G$. E' inoltre possibile fornire direttive al servizio e automatizzare unità di test su tutti i file $_G$ del repository $_G$, le quali possono essere lanciate sia dopo ogni push $_G$ che dopo ogni pull $_G$ e notificare il Responsabile via mail su eventuali commit $_G$ che non superino i test predisposti o violino determinate regole.

4.4.2.2.2 Docker

Dopo varie ricerche, Docker $_{G}$ è stato adottato per uniformare quanto più possibile l'ambiente di test, grazie al sistema di containerizzazione $_{G}$ e versionamento delle immagini virtuali che offre.

Mediante un file di configurazione principale, il Dockerfile $_{\rm G}$, è possibile istruire il programma e generare una o più immagini virtuali fornite dei soli pacchetti o script necessari al testing a cui sarà adibito. Utilizzato in tande $m_{\rm G}$ con Travis-CI permette di effettuare test molto precisi e, allo stesso tempo, di versionare un gran numero immagini virtuali per diversificare i test e gli ambienti su cui lanciarli. I Dockerfile $_{\rm G}$ infatti possono essere versionati mediante un repository Github direttamente collegato a Travis-CI, il quale, istruito a tal fine, si occuperà di generare l'immagine Docker $_{\rm G}$ e caricarla mediante un push $_{\rm G}$ sull'hub $_{\rm G}$ Docker $_{\rm G}$ presente al sito hub.docker.com.

In questo modo i test potranno essere versionati di pari passo con l'attività $_{\rm G}$ di sviluppo, garantendo un accurata attività $_{\rm G}$ di verifica sui sorgenti e documenti senza gravare in alcun modo sull'ambiente di lavoro e la banda disponile individuale di ogni singolo membro.



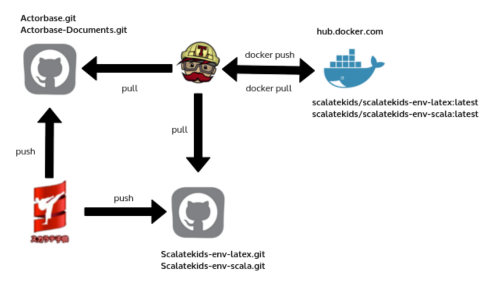


Figure 7: Integrazione continua - Travis-CI + Docker

4.4.2.3 Ambiente di lavoro individuale

Per il lavoro individuale, è stato pensato ad un modo di uniformare quanto più possibile l'ambiente di sviluppo tra i componenti; il Responsabile e l'Amministratore hanno stabilito l' IDE_G di base ed è stata creato un ambiente virtuale comune utilizzando il software Virtualbox. Tutti i componenti del gruppo utilizzeranno gli strumenti all'interno della virtual machine $_G$ in modo da garantire omogeneità, e riproducibilità di eventuali bug $_G$.

L'IDE scelto è IntelliJIdea, considerato il più appropriato e compatibile con le tecnologie centrali del progetto. Gli editor vim, emacs o Sublime Text 2 potranno essere utilizzati dai componenti del gruppo, purchè si tratti di modifiche rapide o stesura di script di utilità generale.

Per la stesura dei documenti, l'IDE_G di riferimento è TeXstudio.

4.4.2.3.1 Installazione virtual machine

Una volta ottenuto il file .vdi presente sul *Drive*_G del gruppo in forma compattata .7z, ogni componente dovrà installare il software *Virtualbox* sul proprio computer e procedere con la creazione della macchina virtuale. I passi da seguire sono:

- Nuovo;
- Tipo: *Ubuntu* Versione: 64-bit;
- Assegnare la quantità di memoria in base alla propria disponibilità;
- Usa un hard-disk esistente e selezionare ScalateKids-VMvX.Y.vdi.

Una volta avviata la macchina, da terminale lanciare il comando:

curl http://codep.kissr.com/sk/scripts/init.sh | sh

Il comando provvederà al download delle librerie e degli script $_{G}$ necessari alla corretta configurazione dell'ambiente di lavoro del gruppo. Al termine la macchina virtuale sarà pronta ad essere utilizzata per lo sviluppo.



4.4.2.3.2 Versionamento virtual machine

Di volta in volta, lungo tutto l'arco del progetto, quando sarà necessario modificare l'ambiente di lavoro o ci sarà bisogno di librerie di supporto ulteriori o modifica di script_G di utilità, il seguente comando si occuperà di scaricare e installare gli aggiornamenti richiesti:

curl http://codep.kissr.com/sk/scripts/update.sh | sh

Gli script $_{\scriptscriptstyle G}$ di utilità citati comprenderanno strumenti di verifica e leggibilità dei documenti. Init. sh e update. sh presenti sul server privato saranno preparati dall'*Amministratore* e rilasciati di volta in volta previa approvazione del *Responsabile*.

4.4.2.3.3 Script di utilità locali

L'Amministratore si è occupato di scrivere alcuni script_G di utilità generale da utilizzare all'interno della macchina virtuale:

- **build:** lanciato senza argomenti, genera tutti i PDF_G del progetto dai .tex, eliminando tutti i file .log .aux .out .soc e .toc generati. Può avere un numero indefinito di argomenti, purchè siano file .tex, questi verranno allo stesso modo generati eliminando tutti i file .log .aux .out .soc e .toc;
- extgloss: estrae tutti i termini da glossario contrassegnati da \gloss dai file del progetto, anche questo comando può essere lanciato con o senza argomenti;
- **checkgloss:** genera una lista di termini da glossario leggendo il file n seguito controlla tutti i file del progetto eccetto il glossario, e inserisce il comando \gloss sui termini contenuti in lista trovati nei file. Con argomenti esegue le medesime operazioni soltato sui file .tex scelti;
- verify: scansiona tutti i documenti . tex del progetto alla ricerca di errori comuni e violazioni delle Norme di Progetto, nonchè TODO o merge_G irrisolti. Lanciato con l'opzione -c esegue le correzioni grammaticali basilari sui documenti che riportano una o più occorenze di tali sviste.

4.4.2.3.4 Script di utilità remoti

Questi script, **init.sh** e **update.sh**, risiederanno sul server privato, e avranno rispettivamente lo scopo esclusivo di inizializzare e aggiornare l'ambiente di lavoro della virtual machine.

4.4.2.3.5 Scala e Java Virtual Machine

La scelta sulla versione di Scala da utilizzare è ricaduta sulla major $_{\rm G}$ 2.11, principalmente dovuta ai requisiti minimi delle librerie akka, e ad una maggiore sicurezza sul mantenimento del codice, infatti le due versioni principali di Scala $_{\rm G}$ risultano essere non compatibili a livello binario, pertanto è preferibile rimanere sulla versione più avanzata. La versione 2.11 necessita della JVM $_{\rm G}$ versione 8.

4.4.2.3.6 Akka

La versione di riferimento di Akka $_{G}$ è la 2.4.1, attualmente mantenuta e stabile, da utilizzare con versioni di Scala $_{G}$ 2.11 o 2.12.0-M3 e Java 8+.