

Analisi dei Requisiti

 $Gruppo\ Digital Cookies\ -\ Progetto\ SWEDesigner$

 ${\it digital cookies.} group@gmail.com$

Informazioni sul documento

Versione	3.0.0	
Redazione	Saverio Follador, Alessia Bragagnolo,	
	Davide Albertini,	
	Alberto Giudice, Christian Cabrera	
Verifica	Alberto Giudice	
Approvazione	Christian Cabrera	
Uso	Esterno	
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega	
	Prof. Riccardo Cardin	
	Gruppo DigitalCookies	

Descrizione

Questo documento descrive l'analisi dei requisiti e dei casi d'uso del gruppo DigitalCookies nella realizzazione del progetto SWEDesigner.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Collaboratori	Ruolo	Descrizione
3.0.0	17-05-2017	Christian Cabrera	Responsabile	Approvazione del documento
2.1.0	17-05-2017	Alberto Giudice	Verificatore	Verifica del documento
2.0.3	16-05-2017	Saverio Follador	Analista	Inserimento casi d'uso UC4.6.1 fino a UC 4.6.5
2.0.2	16-05-2017	Saverio Follador	Analista	Corrette inclusioni di UC4
2.0.1	16-05-2017	Saverio Follador	Analista	Corretta Fig.2
2.0.0	05-05-2017	Alberto Giudice	Responsabile	Approvazione del documento
1.2.0	05-05-2017	Saverio Follador	Verificatore	Verifica del documento
1.1.5	04-05-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Modificate sezioni 6 e 4.5 per conformarle ai requisiti attuali
1.1.4	04-05-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Aggiunta lista design pattern offerti in R1D4.2 e visibilità disponibili in R1O4.4.5.1
1.1.3	04-05-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Rimosso requisito prestazionale riguardante la latenza del server
1.1.2	04-05-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Modifica requisiti riguardanti GitHub come facoltativi
1.1.1	03-05-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Inserite versioni di Node.js e JavaScript nei requisiti
1.1.0	21-04-2017	Christian Cabrera	Verificatore	Verifica del documento



1.0.10	20-04-2017	Saverio Follador	Analista	Modifica sezione 4.1 per rispecchiare le altre modifiche al documento
1.0.9	20-04-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Aggiunto richiamo alle <i>Norme di Progetto</i> per la semantica dei codici dei requisiti
1.0.8	19-04-2017	Saverio Follador	Analista	Modificate le precondizioni di UC7.2
1.0.7	19-04-2017	Saverio Follador	Analista	Modificato nome di UC6 per renderlo più coerente con i sotto casi d'uso
1.0.6	19-04-2017	Alessia Bragagnolo	Verificatore	Inseriti UC5.2.1, UC5.2.2, UC5.2.3, UC5.2.4, UC5.2.5 e UC5.2.6 per maggiore fruibilità
1.0.5	18-04-2017	Saverio Follador	Analista	Inserita lista dei design offerti in UC4.2
1.0.4	18-04-2017	Saverio Follador	Analista	Corrette le inclusioni errate in UC4
1.0.3	18-04-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Modificata gerarchia di UC3
1.0.2	18-04-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Aggiunto caso d'uso UC0
1.0.1	18-04-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Ampliata sezione 2.2
1.0.0	28-03-2017	Alberto Rossetti	Responsabile	Approvazione del documento
0.2.0	27-03-2017	Carlo Sindico	Verificatore	Verifica sezione requisiti e Descrizione generale



0.1.0	28-03-2017	Christian Cabrera	Verificatore	Verifica sezione casi d'uso e Introduzione
0.0.11	24-03-2017	Christian Cabrera	Analista	Tracciamento e riepilogo requisiti
0.0.10	23-03-2017	Davide Albertini	Analista	Correzione UC e requisiti a seguito di riunione col proponente
0.0.9	22-03-2017	Davide Albertini	Analista	Stesura requisiti di vincolo
0.0.8	20-03-2017	Alessia Bragagnolo	Analista	Stesura requisiti funzionali, di qualità e prestazionali
0.0.7	17-03-2017	Saverio Follador	Analista	Stesura UC5-UC8-UC9
0.0.6	14-03-2017	Davide Albertini	Analista	Stesura UC4-UC6
0.0.5	14-03-2017	Carlo Sindico	Analista	Stesura UC3-UC7
0.0.3	13-03-2017	Alberto Giudice	Analista	Stesura UC1-UC2
0.0.2	10-03-2017	Saverio Follador	Analista	Stesura sezione Descrizione generale
0.0.1	10-03-2017	Carlo Sindico	Analista	Creazione del template e stesura della sezione Introduzione



Indice

1	Intr	oduzio	ne 9
	1.1	Scopo	del documento
	1.2	Scopo	del prodotto
	1.3	Ambig	uità
	1.4	Riferin	nenti
		1.4.1	Normativi
		1.4.2	Informativi
2	Des	crizion	e generale 11
	2.1		ivi del prodotto
	2.2		ni del prodotto
	2.3	Caratt	eristiche degli utenti
	2.4		forme di esecuzione
	2.5		hi di progettazione
		2.5.1	Requisiti minimi
		2.5.2	Requisti opzionali
3	Cas	i d'uso	14
J	3.1		dei casi d'uso
	3.2		che diagramma delle attività
	0.2	3.2.1	UC0 - Pagina iniziale
		3.2.2	UC1 - Login
		3.2.3	UC2 - Nuovo progetto
		3.2.4	UC2.1 - Inserimento nome progetto
		3.2.5	UC3 - Apertura progetto salvato
		3.2.6	UC3.1 - Apertura da repository GitHub 20
		3.2.7	UC3.1.1 - Errore apertura da repository
		3.2.8	UC3.2 - Apertura da file
		3.2.9	UC3.2.1 - Errore caricamento da file
		3.2.10	UC4 - Realizzazione diagramma delle classi
		3.2.11	UC4.1 - Caricamento classe libreria
		3.2.12	UC4.2 - Inserimento design pattern
		3.2.13	UC4.3 - Inserimento classe
		3.2.14	UC4.4 - Modifica classe
		3.2.15	UC4.4.1 - Modifica priorità
		3.2.16	UC4.4.2 - Modifica nome
		3.2.17	UC4.4.3 - Modifica colore
		3.2.18	UC4.4.4 - Inserimento attributo
		3.2.19	UC4.4.5 - Modifica attributo
		3.2.20	UC4.4.5.1 - Modifica visibilità
		3.2.21	UC4.4.5.2 - Modifica tipo



3.2.22	UC4.4.5.3 - Modifica nome	34
	UC4.4.5.4 - Modifica valore	
3.2.24	UC4.4.6 - Rimozione attributo	34
3.2.25	UC4.4.7 - Inserimento metodo	35
3.2.26	UC4.4.8 - Modifica metodo	36
	UC4.4.8.1 - Modifica visibilità	37
	UC4.4.8.2 - Modifica nome	37
3.2.29	UC4.4.8.3 - Modifica tipo di ritorno	38
	UC4.4.8.4 - Inserimento parametro	38
	UC4.4.8.5 - Modifica parametro	39
	UC4.4.8.5.1 - Modifica tipo	40
	UC4.4.8.5.2 - Modifica nome	40
	UC4.4.8.5.3 - Modifica valore	41
	UC4.4.8.6 - Rimozione parametro	41
	UC4.4.9 - Rimozione metodo	42
	UC4.4.10 - Modifica stereotipo	42
	UC4.5 - Rimozione classe	42
	UC4.5.1 - Errore rimozione classe	43
	UC4.6 - Inserimento relazione	44
	UC4.6.1 - Inserimento associazione	45
	UC4.6.2 - Inserimento dipendenza	45
	UC4.6.3 - Inserimento composizione	45
	UC4.6.4 - Inserimento aggregazione	46
	UC4.6.5 - Inserimento generalizzazione	46
	UC4.7 - Modifica relazione	47
	UC4.7.1 - Modifica cardinalità	48
	UC4.7.2 - Modifica partenza	48
	UC4.7.3 - Modifica arrivo	49
	UC4.8 - Rimozione relazione	49
	UC4.9 - Inserimento commento	49
	UC4.10 - Modifica testo commento	50
	UC4.11 - Rimozione commento	
	UC4.12 - Espansione classe	
	UC4.13 - Riduzione classe	51
		51
	UC4.15 - Riduzione commento	52
	UC4.16 - Selezione priorità visualizzazione	52
	UC4.17 - Spostamento blocco	53
	UC5 - Realizzazione diagramma delle attività	54
	UC5.1 - Selezione metodo	55
	UC5.2 - Modifica diagramma	56
	UC5.2.1 - Inserimento blocco	59
	UC5.2.1.1 - Inserimento blocco variabile	60



3.2.65 UC5.2.1.1.1- Collegamento variabile esistente 60
3.2.66 UC5.2.1.2 - Inserimento blocco chiamata del metodo 61
3.2.67 UC5.2.1.3 - Inserimento blocco ciclo
3.2.68 UC5.2.1.4 - Inserimento blocco if/else 61
3.2.69 UC5.2.1.5 - Inserimento blocco operatore
3.2.70 UC5.2.1.6 - Inserimento blocco avanzamento
3.2.71 UC5.2.1.6.1 - Selezione partenza
3.2.72 UC5.2.1.6.2 - Selezione arrivo
3.2.73 UC5.2.1.7 - Inserimento blocco jolly
3.2.74 UC5.2.2 - Modifica blocco
3.2.75 UC5.2.2.1 - Modifica blocco variabile
3.2.76 UC5.2.2.1.1 - Modifica tipo
3.2.77 UC5.2.2.1.2 - Modifica inizializzazione
3.2.78 UC5.2.2.2 - Modifica blocco chiamata del metodo 69
3.2.79 UC5.2.2.2.1 - Modifica metodo
3.2.80 UC5.2.2.2 - Modifica parametri
3.2.81 UC5.2.2.3 - Modifica blocco ciclo
3.2.82 UC5.2.2.3.1 - Modifica condizione ciclo
3.2.83 UC5.2.2.3.2 - Modifica corpo ciclo
3.2.84 UC5.2.2.4 - Modifica blocco if/else
3.2.85 UC5.2.2.4.1 - Modifica condizione if
3.2.86 UC5.2.2.4.2 - Modifica corpo if
3.2.87 UC5.2.2.4.3 - Modifica corpo else
3.2.88 UC5.2.2.5 - Modifica blocco operatore
3.2.89 UC5.2.2.5.1 - Modifica operatore
3.2.90 UC5.2.2.5.2 - Modifica elemento sinistra
3.2.91 UC5.2.2.5.3 - Modifica elemento destra
3.2.92 UC5.2.2.5.4 - Modifica risultato
3.2.93 UC5.2.2.6 - Modifica blocco avanzamento
3.2.94 UC5.2.2.6.1 - Modifica partenza
3.2.95 UC5.2.2.6.2 - Modifica arrivo
3.2.96 UC5.2.2.7 - Modifica descrizione blocco jolly 86
3.2.97 UC5.2.3 - Rimozione blocco
3.2.98 UC5.2.3.1 - Rimozione blocco variabile
3.2.99 UC5.2.3.2 - Rimozione blocco chiamata del metodo
3.2.100 UC5.2.3.3 - Rimozione blocco ciclo
3.2.101 UC5.2.3.4 - Rimozione blocco if/else
3.2.102 UC5.2.3.5 - Rimozione blocco operatore
3.2.103 UC5.2.3.6 - Rimozione blocco avanzamento
3.2.104 UC5.2.3.7 - Rimozione blocco jolly
3.2.105 UC5.2.4 - Espansione blocco
3.2.106 UC5.2.4.1 - Espansione blocco variabile
3.2.107 UC5.2.4.2 - Espansione blocco chiamata metodo 92



	3.2.108 UC5.2.4.3 - Espansione blocco ciclo 3.2.109 UC5.2.4.4 - Espansione blocco if/else 3.2.110 UC5.2.4.5 - Espansione blocco jolly 3.2.111 UC5.2.5 - Riduzione blocco 3.2.112 UC5.2.5.1 - Riduzione blocco variabile 3.2.113 UC5.2.5.2 - Riduzione blocco chiamata metodo 3.2.114 UC5.2.5.3 - Riduzione blocco ciclo 3.2.115 UC5.2.5.4 - Riduzione blocco ciclo 3.2.115 UC5.2.5.5 - Riduzione blocco if/else 3.2.116 UC5.2.5.5 - Riduzione blocco jolly 3.2.117 UC5.2.6 - Spostamento blocco 3.2.118 UC5.3 - Rimozione diagramma 3.2.119 UC5.4 - Caricamento metodo da libreria 3.2.120 UC6 - Generazione codice 3.2.121 UC6.1 - Errore creazione codice 3.2.122 UC6.2 - Modifica codice 3.2.123 UC6.3 - Esportazione codice 3.2.124 UC7 - Salvataggio progetto 3.2.125 UC7.1 - Esportazione progetto 3.2.126 UC7.1.1 - Errore esportazione 3.2.127 UC7.2 - Push progetto 3.2.128 UC7.2.1 - Errore push 3.2.129 UC8 - Logout	93 93 95 96 97 97 98 98 99 100 101 102 103 103 104 104
4 Rec 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6		106 106 116 117 118 129
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Gerarchia utenti del sistema UC0 - Pagina iniziale UC1 - Login UC2 - Nuovo progetto UC3 - Apertura progetto salvato UC4 - Realizzazione diagramma delle classi UC4.4 - Modifica classe UC4.4.5 - Modifica attributo UC4.4.8 - Modifica metodo UC4.4.8.5 - Modifica parametro	15 16 17 18 19 23 28 32 36 39



11	UC4.6 - Inserimento relazione
12	UC4.7 - Modifica relazione
13	UC5 - Realizzazione diagramma delle attività
14	UC5.2 - Modifica diagramma
15	UC5.2.1 - Inserimento blocco
16	UC5.2.1.6 - Inserimento blocco avanzamento
17	UC5.2.2 - Modifica blocco
18	UC5.2.2.1 - Modifica blocco variabile
19	UC5.2.2.2 - Modifica blocco chiamata del metodo 69
20	UC5.2.2.3 - Modifica blocco ciclo
21	UC5.2.2.4 - Modifica blocco if/else
22	UC5.2.2.5 - Modifica blocco operatore
23	UC5.2.2.6 - Modifica blocco avanzamento
24	UC5.2.3 - Rimozione blocco
25	UC5.2.4 - Espansione blocco
26	UC5.2.5 - Riduzione blocco
27	UC6 - Generazione codice
28	UC7 - Salvataggio progetto
Elen	co delle tabelle
2	Riepilogo Requisiti Funzionali
3	Riepilogo Requisiti di Qualità
4	Requisiti di Vincolo
5	Tracciamento fonti-requisiti
6	Tracciamento fonti-requisiti
7	Riepilogo Requisiti



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha come obiettivo quello di fornire una trattazione completa ed esaustiva riguardante la formulazione dei $casi\ d'uso_G$ e dei requisiti evidenziati dall'analisi e deduzione del $capitolato_G$ d'appalto SWEDesigner (C6) secondo le esigenze del $proponente_G$ Zucchetti S.p.A.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del $prodotto_G$ è creare un software di costruzione di diagrammi UML_G con relativa generazione di codice $Java_G$. Il codice potrà essere generato dall'utente a partire dai diagrammi UML delle $classi_G$ e da una versione modificata del diagramma delle $attivit\grave{a}_G$.

L'utente, interagendo con il sistema, sarà in grado di:

- delineare la struttura delle classi utilizzando lo standard UML;
- definire il corpo dei metodi delle classi sfruttando una versione modificata del diagramma delle attività;
- generare un applicativo scritto in codice Java a partire dai diagrammi sopracitati.

L'utente potrà inoltre sfruttare la $libreria_G$ fornita con il prodotto per generare con facilità diagrammi relativi al dominio dei giochi di carte.

 $L'editor_G$ sarà fruibile dall'utente attraverso un $browser_G$ desktop idoneo all'utilizzo delle tecnologie $HTML5_G$, $CSS3_G$ e $JavaScript_G$.

1.3 Ambiguità

Al fine di evitare ogni ambiguità relativa al linguaggio impiegato nei documenti viene fornito il $Glossario\ v3.0.0$, contenente la definizione dei termini in corsivo marcati con una G pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto v3.0.0.
- Verbale di incontro interno con i componenti del gruppo del 10-03-2017;



- Verbali di incontro esterno con il proponente Zucchetti S.p.A. del 23-02-2017 e del 23-03-2017;
- Verbale di incontro interno con i componenti del gruppo del 21-04-2017;
- Verbale di incontro interno con i componenti del gruppo del 27-04-2017;
- Verbale di incontro esterno con i componenti del gruppo e il proponente Zucchetti S.p.A. del 04-05-2017;
- Verbale di incontro esterno con i componenti del gruppo e il proponente Zucchetti S.p.A. del 07-06-2017.
- Capitolato:

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6p.pdf (ultima consultazione effettuata in data 09-03-2017).

1.4.2 Informativi

- Presentazione capitolato d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6p.pdf (ultima consultazione effettuata in data 10-03-2017);
- Lucidi didattici del corso di Ingegneria del Software: Diagrammi dei casi d'uso http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E01b.pdf (ultima consultazione effettuata in data 20-04-2017);
- Lucidi didattici del corso di Ingegneria del Software: Ingegneria dei requisiti http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L06.pdf (ultima consultazione effettuata in data 22-04-2017).



2 Descrizione generale

2.1 Obiettivi del prodotto

Questo progetto ha come obiettivo primario quello di fornire un editor che sia in grado di guidare l'utente verso la progettazione e codifica dell'applicazione desiderata, attraverso diagrammi UML e generare il relativo codice sulla base delle informazioni fornite dall'utente e contenute nei diagrammi realizzati.

In particolare l'utente potrà godere di una comoda e intuitiva $interfaccia_G$ web grafica con la quale interagire e realizzare programmi appartenenti ad uno specifico dominio applicativo: quello dei giochi di carte.

2.2 Funzioni del prodotto

All'interno di SWEDesigner l'utente avrà la possibilità di:

- definire un diagramma delle $classi_G$, seguendo lo standard fornito da UML; Pertanto l'utente avrà la possibilità di:
 - Inserire, modificare e rimuovere le classi e il loro contenuto;
 - Inserire, modificare e rimuovere le relazioni fra classi;
 - Inserire, modificare e rimuovere i commenti.

Inoltre viene data la possibilità di:

- Espandere e ridurre le classi;
- Espandere e ridurre i commenti;
- Caricare dei $design\ pattern_{\scriptscriptstyle G}$ già pronti;
- Dare un colore alle classi;
- Dare una priorità alle classi;
- Visualizzare solamente le classi aventi una certa priorità o superiore.
- definire, per ogni metodo presente nel diagramma sopracitato, uno specifico diagramma attività (con alcune modifiche rispetto al diagramma standard UML);
 Pertanto l'utente avrà la possibilità di:
 - Inserire, modificare e rimuovere speciali "blocchi" all'interno del diagramma, ognuno rappresentante una porzione specifica del codice definitivo;
 - Caricare dei template di diagramma già pronti.



- generare in modo automatico del codice che potrà essere modificato attraverso un editor fornito dall'interfaccia web grafica. Questo potrà poi essere esportato e salvato come $file_G$;
- salvare e caricare successivamente il proprio progetto.

2.3 Caratteristiche degli utenti

Il prodotto SWEDesigner si rivolge prevalentemente ad una categoria di utenti che lavora in ambito informatico con una buona conoscenza della programmazione. All'utente che vuole utilizzare SWEDesigner è richiesta una certa familiarità con le seguenti caratteristiche:

- la modellazione UML, in particolare i diagrammi delle classi e i diagrammi delle attività;
- i concetti principali della programmazione orientata agli $oggetti_G$, necessari per la progettazione delle classi e per comprendere il codice generato.

2.4 Piattaforme di esecuzione

Il prodotto sviluppato risulterà fruibile da qualsiasi piattaforma desktop con l'utilizzo di un browser web compatibile con le tecnologie HTML5, CSS3 e JavaScript. In particolare, l'elenco dei browser il cui supporto è garantito è contenuto nella sezione 4.3 relativa ai requisiti di vincolo.

2.5 Obblighi di progettazione

L'implementazione di SWEDesigner deve rispettare i seguenti vincoli:

2.5.1 Requisiti minimi

- Realizzare un editor UML che implementi i diagrammi scelti;
- A partire dai diagrammi deve essere possibile generare codice Java dell'applicazione descritta:
- Utilizzo delle seguenti tecnologie:
 - HTML5, CSS3, JavaScript per la costituzione del front-end_G;
 - Node. js_G per la costituzione del back-end $_G$;
- Il codice sorgente deve essere pubblicato e versionato tramite $Github_G$.



2.5.2 Requisti opzionali

- $MongoDB_{\scriptscriptstyle G}$ per la base di dati;
- Generazione di codice anche in linguaggio JavaScript;
- Permettere il $\mathit{round\text{-}trip}_{\scriptscriptstyle G},$ partendo dal codice per generare i diagrammi;
- Progettazione di un'app mobile per SWEDesigner.



3 Casi d'uso

In questa sezione sono elencati i casi d'uso del progetto SWEDesigner, dedotti attraverso un accurato studio eseguito dai componenti del gruppo sugli attori principali del sistema e le loro caratteristiche e possibilità. Ogni $caso\ d'uso_G$ è identificato da un codice univoco. La struttura e le convenzioni usate sono specificate all'interno del documento $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$.

3.1 Attori dei casi d'uso

Attori primari:

- Utente: si riferisce all'utente generico che utilizza il sistema, il quale può creare un nuovo progetto o caricare da locale un progetto precedentemente salvato. Una volta all'interno di un progetto può inoltre creare i diagrammi di classi e attività, da cui può eventualmente generare codice, e può salvare il proprio progetto esportandolo in locale;
- Utente non autenticato: si riferisce all'utente del sistema che non ha ancora effettuato la $login_G$ con GitHub. Eredita tutte le funzionalità proprie di Utente, a cui si aggiunge la possibilità di autenticarsi nel sistema per mezzo di GitHub;
- Utente autenticato GitHub: si riferisce all'utente del sistema che ha effettuato la login tramite GitHub. Eredita tutte le funzionalità proprie di Utente, ma prevede anche la possibilità di caricare un progetto salvato e di salvare il progetto corrente su un proprio $repository_G$.

Attori secondari:

• **GitHub**: servizio di *hosting*_G per progetti software con controllo di versione distribuito.



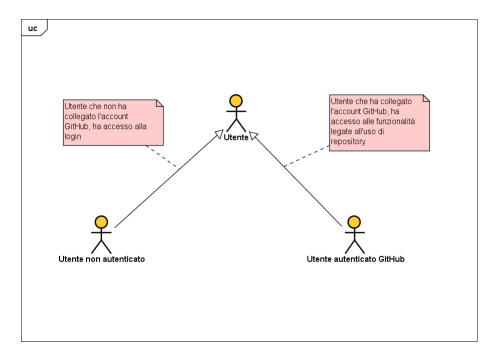


Figura 1: Gerarchia utenti del sistema

3.2 Modifiche diagramma delle attività

Nella realizzazione del diagramma delle attività, in accordo con il proponente, sono state apportate alcune modifiche alla struttura prevista dallo standard UML. In particolare, è stata scelta una struttura a blocchi per permettere un maggiore dialogo tra il diagramma delle classi e il diagramma delle attività. Il diagramma è pertanto formato da un'insieme dei seguenti blocchi modificati:

- Variabile: rappresenta una variabile del metodo;
- Chiamata del metodo: rappresenta una chiamata di un metodo visibile;
- Ciclo: rappresenta un ciclo $\mathit{while}_{\scriptscriptstyle G};$
- If/else: corrisponde a un blocco decisionale (branch_G);
- Operatore: permette di effettuare operazioni tra blocchi compatibili;
- Avanzamento: rappresenta il costrutto di flusso del diagramma delle attività;
- Jolly: rappresenta un blocco a contenuto libero.

In accordo con il proponente (VE_20170323) non viene implementato il parallelismo (pertanto non esiste il blocco fork). I corpi dei blocchi ciclo e if/else vengono trattati



come dei sotto-diagrammi delle attività; pertanto al loro interno può essere usato qualsiasi tipo di blocco. Vale lo stesso per le condizioni di questi blocchi, con una restrizione sul tipo di blocchi utilizzabili (variabile, chiamata del metodo, operatore e jolly).

3.2.1 UC0 - Pagina iniziale

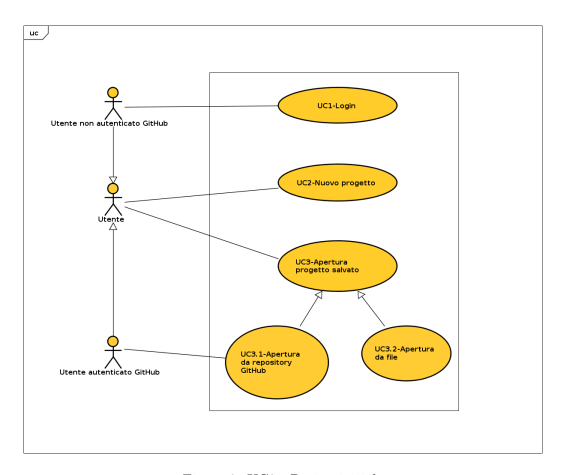


Figura 2: UC0 - Pagina iniziale

Attori primari:	Utente.
Descrizione:	L'attore visualizza la pagina iniziale di SWEDesigner dalla quale può collegarsi a GitHub, creare un nuovo progetto o modificarne uno di esistente.
Precondizione:	Il sistema funziona correttamente e visualizza la pagina iniziale di SWEDesigner.



Postcondizione:

Il sistema ha ricevuto gli input dall'attore.

Flusso base degli eventi:

- L'attore può effettuare il login con le credenziali GitHub (UC1);
- L'attore può creare un nuovo progetto (UC2);
- L'attore può aprire un progetto salvato (UC3).

3.2.2 UC1 - Login

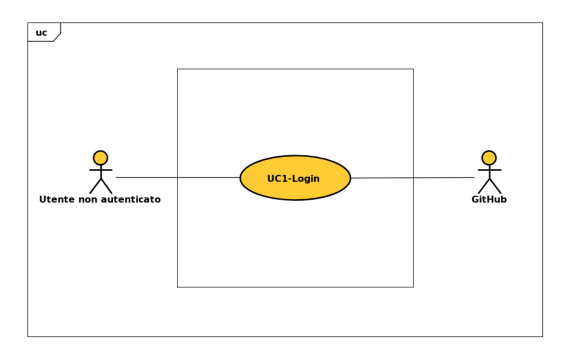


Figura 3: UC1 - Login

Attori primari: Utente non autenticato.

Attori secondari: GitHub.

Descrizione: L'attore intende accedere al servizio con l'account

GitHub.

Precondizione: Il sistema visualizza il pulsante di reindirizzamento

al sito di GitHub.



Postcondizione: Il sistema ha autenticato l'attore.

3.2.3 UC2 - Nuovo progetto

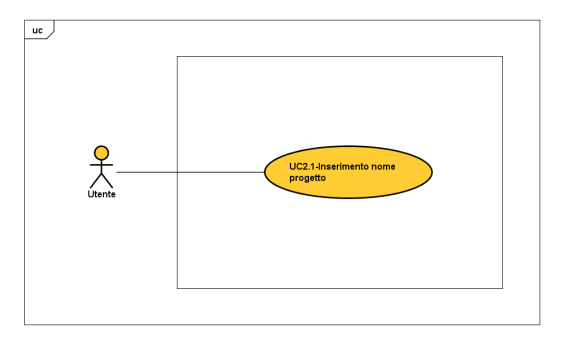


Figura 4: UC2 - Nuovo progetto

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può creare un nuovo progetto.

Precondizione: Il sistema predispone all'attore la possibilità di creare

un nuovo progetto.

Postcondizione: Il sistema crea un progetto vuoto e fa visualizzare

all'attore un diagramma delle classi vuoto.

Flusso base degli eventi: L'attore deve inserire il nome del progetto (UC2.1).



3.2.4 UC2.1 - Inserimento nome progetto

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore deve inserire il nome del progetto.

Precondizione: Il sistema predispone all'attore un apposito form per

l'inserimento dei dati.

Postcondizione: Il sistema crea un progetto vuoto.

Flusso base degli eventi: L'attore inserisce il nome del nuovo progetto.

3.2.5 UC3 - Apertura progetto salvato

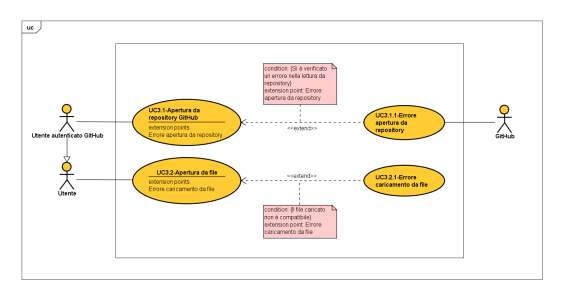


Figura 5: UC3 - Apertura progetto salvato

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può caricare un progetto precedentemen-

te realizzato con il programma SWED
esigner in uso, con lo scopo di apportarvi modifiche e/o

ampliamenti.



Precondizione: Il sistema predispone un'apposita pagina per

l'apertura del progetto.

Postcondizione: Il sistema ha caricato il progetto selezionato,

mostrandone il contenuto.

Flusso base degli eventi:

1. L'utente autenticato GitHub può caricare il progetto utilizzando GitHub (UC3.1);

2. L'attore può caricare il progetto fornendo il file

in locale (UC3.2).

3.2.6 UC3.1 - Apertura da repository GitHub

Attori primari: Utente autenticato GitHub.

Attori secondari: GitHub.

Descrizione: L'attore ha scelto di caricare il proprio progetto

utilizzando il collegamento al repository GitHub.

Precondizione: Il sistema predispone all'attore una form per il

collegamento a GitHub.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto il collegamento al repository.

Flusso base degli eventi: L'attore interagisce con il form di apertura di un

progetto nel repository.

Scenari alternativi: L'attore visualizza un messaggio di errore relativo al

collegamento a GitHub (UC3.1.1).

3.2.7 UC3.1.1 - Errore apertura da repository

Attori primari: Utente autenticato GitHub.

Attori secondari: GitHub.



Descrizione: L'attore visualizza un opportuno messaggio di errore

nel caso in cui il collegamento a GitHub fallisca.

Precondizione: L'account GitHub dell'attore non è associato ad

alcun repository.

Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per

informare l'attore.

Flusso base degli eventi: L'attore visualizza un messaggio di errore dato dal

fallimento dell'operazione.

3.2.8 UC3.2 - Apertura da file

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore ha scelto di caricare il proprio progetto

fornendo un file da locale.

Precondizione: Il sistema predispone una form all'attore per il

caricamento del file.

Postcondizione: Il sistema ha caricato il file.

Flusso base degli eventi: L'attore carica il file da locale.

Scenari alternativi: L'attore visualizza un messaggio di errore relativo al

file inserito (UC3.2.1).

3.2.9 UC3.2.1 - Errore caricamento da file

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore visualizza un opportuno messaggio di errore

nel caso in cui tenti di inserire un file incompatibile.

Precondizione: L'attore ha selezionato un file incompatibile.



Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per

informare l'attore.

Flusso base degli eventi: L'attore visualizza un messaggio di errore relativo al

file incompatibile.



3.2.10~ UC4 - Realizzazione diagramma delle classi

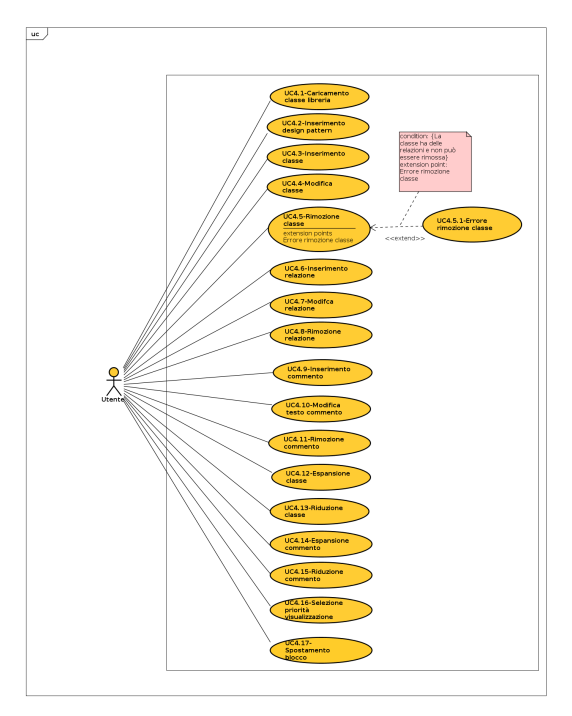


Figura 6: UC4 - Realizzazione diagramma delle classi



Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può realizzare un diagramma delle classi.

L'attore può inserire nuovi elementi e modificare o

rimuovere quelli già esistenti.

Precondizione: Il sistema visualizza l'editor del diagramma delle

classi.

Postcondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle classi creato

dall'attore.



Flusso base degli eventi:

- L'attore può caricare una classe_G dalla libreria (UC4.1);
- L'attore può inserire un design pattern (UC4.2);
- L'attore può inserire una classe vuota (UC4.3);
- L'attore può modificare una classe esistente (UC4.4);
- L'attore può rimuovere una classe esistente (UC4.5);
- L'attore può inserire una nuova relazione (UC4.6);
- L'attore può modificare una relazione esistente (UC4.7);
- L'attore può rimuovere una relazione esistente (UC4.8);
- L'attore può inserire un commento vuoto (UC4.9);
- L'attore può modificare il testo di un commento esistente (UC4.10);
- L'attore può rimuovere un commento esistente (UC4.11);
- L'attore può espandere una classe esistente (UC4.12);
- L'attore può ridurre una classe esistente (UC4.13);
- L'attore può espandere un commento esistente (UC4.14);
- L'attore può ridurre un commento esistente (UC4.15);
- L'attore può scegliere la priorità di visualizzazione (UC4.16);
- L'attore può spostare classi, commenti e relazioni (blocchi) esistenti (UC4.17).

3.2.11 UC4.1 - Caricamento classe libreria

Attori primari:	Utente.
-----------------	---------



Descrizione: L'attore può inserire una classe già pronta nel

diagramma selezionandola fra quelle fornite dalla

libreria.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di inserimento di una

classe da libreria.

Postcondizione: Il sistema ha inserito la classe nel diagramma.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona la classe da inserire tra quelle for-

nite dalla libreria. Il sistema inserisce la classe nel

diagramma.

3.2.12 UC4.2 - Inserimento design pattern

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un design pattern sceglien-

dolo tra quelli forniti dalla libreria ($Adapter_G$, $Decorator_G$, $Facade_G$, $Singleton_G$, $Builder_G$, $Abstract\ Factory_G$, $Command_G$, $Iterator_G$, $Observer_G$,

 $Strategy_G$, $Template_G$, MVC_G).

Precondizione: Il sistema visualizza il form di inserimento design

pattern.

Postcondizione: Il sistema ha inserito classi, relazioni e commen-

ti necessari a formare il design pattern richiesto

dall'attore.

Flusso base degli eventi:

1. L'attore inserisce il design pattern nel diagramma delle classi, scegliendolo fra quelli forniti dalla libreria;

2. Il sistema inserisce classi, relazioni e commenti necessari a formare il design pattern richiesto.

3.2.13 UC4.3 - Inserimento classe



Attori primari:

Utente.

Descrizione:

L'attore può inserire una nuova classe vuota, inizializzata con nome, priorità e colore di default, all'interno del diagramma.

Precondizione:

Il sistema visualizza il form di inserimento classe.

Postcondizione:

Il sistema ha inserito la classe vuota.

Flusso base degli eventi:

- 1. L'attore inserisce una nuova classe all'interno del diagramma;
- 2. Il sistema inizializza la classe con nome di default:
- 3. Il sistema inizializza la classe con priorità di default;
- 4. Il sistema inizializza la classe con colore di default;
- 5. Il sistema inizializza la classe con stereotipo di default.



3.2.14 UC4.4 - Modifica classe

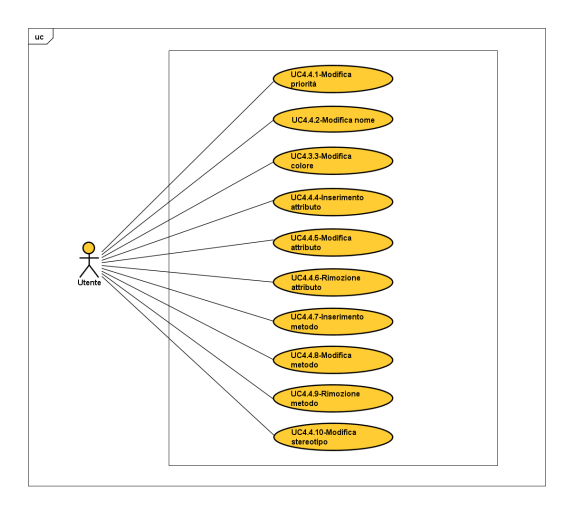


Figura 7: UC4.4 - Modifica classe

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare una classe precedentemente

creata.

Precondizione: L'attore ha selezionato la classe da modificare.

Postcondizione: Il sistema visualizza la classe aggiornata alle ultime

modifiche.



Flusso base degli eventi:

- L'attore può modificare la priorità della classe (UC4.4.1);
- L'attore può modificare il nome della classe (UC4.4.2);
- L'attore può modificare il colore della classe (UC4.4.3);
- L'attore può inserire un attributo nella classe (UC4.4.4);
- L'attore può modificare gli attributi della classe (UC4.4.5);
- L'attore può rimuovere gli attributi della classe (UC4.4.6);
- L'attore può inserire un metodo nella classe (UC4.4.7);
- L'attore può modificare i metodi della classe (UC4.4.8);
- L'attore può rimuovere i metodi della classe (UC4.4.9).
- L'attore può modificare lo stereotipo della classe (UC4.4.10).

3.2.15 UC4.4.1 - Modifica priorità

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare la priorità di una classe.

Precondizione: Il sistema visualizza il form per l'inserimento della

nuova priorità della classe.

Postcondizione: Il sistema ha modificato la priorità della classe e la

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica la priorità della classe.



3.2.16 UC4.4.2 - Modifica nome

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il nome di una classe.

Precondizione: Il sistema visualizza il form per la modifica del nome

della classe.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il nome della classe e lo

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il nome della classe.

3.2.17 UC4.4.3 - Modifica colore

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il colore di una classe per

una migliore organizzazione visiva.

Precondizione: Il sistema visualizza i colori disponibili per una classe.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il colore della classe e lo

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il colore della classe.

3.2.18 UC4.4.4 - Inserimento attributo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un attributo in una classe.

Precondizione: Il sistema visualizza il form per l'inserimento

dell'attributo.



Postcondizione:

Il sistema ha inserito l'attributo e lo visualizza graficamente all'interno della classe.

Flusso base degli eventi:

- 1. L'attore inserisce un nuovo attributo nella classe;
- 2. Il sistema imposta la visibilità dell'attributo al valore di default;
- 3. Il sistema imposta il tipo dell'attributo al valore di default;
- 4. Il sistema imposta il nome dell'attributo al valore di default;
- 5. Il sistema imposta a vuoto il valore del'attributo.



3.2.19 UC4.4.5 - Modifica attributo

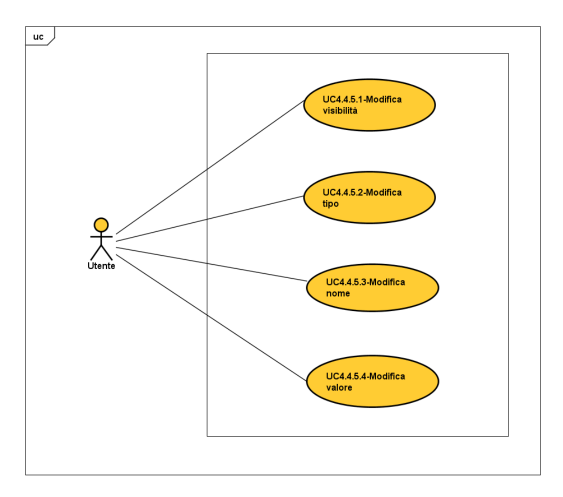


Figura 8: UC4.4.5 - Modifica attributo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore modifica un attributo della classe.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica per

l'attributo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato l'attributo della classe e lo

visualizza graficamente.



Flusso base degli eventi:

- L'attore può modificare la visibilità dell'attributo (UC4.4.5.1);
- L'attore può modificare il tipo dell'attributo (UC4.4.5.2);
- L'attore può modificare il nome dell'attributo (UC4.4.5.3);
- L'attore può modificare il valore dell'attributo (UC4.4.5.4).

3.2.20 UC4.4.5.1 - Modifica visibilità

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare la visibilità dell'attributo in

public, protected, $package_G$ e private.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica della visibilità

dell'attributo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato la visibilità dell'attributo e

la visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore inserisce la visibilità modificata per l'attri-

buto.

3.2.21 UC4.4.5.2 - Modifica tipo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il tipo di un attributo.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica del tipo

dell'attributo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il tipo dell'attributo e lo

visualizza graficamente.



Flusso base degli eventi: L'attore inserisce il tipo modificato per l'attributo.

3.2.22 UC4.4.5.3 - Modifica nome

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il nome di un attributo.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica per il nome

dell'attributo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il nome dell'attributo e lo

 $visualizza\ graficamente.$

Flusso base degli eventi: L'attore inserisce il nome modificato dell'attributo.

3.2.23 UC4.4.5.4 - Modifica valore

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il valore di un attributo.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica per il valore

dell'attributo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il valore dell'attributo e lo

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il valore dell'attributo.

3.2.24 UC4.4.6 - Rimozione attributo



Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere un attributo.

Precondizione: Il sistema visualizza l'attributo che l'attore vuole

rimuovere.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso l'attributo selezionato e

visualizza la classe graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore rimuove l'attributo selezionato.

3.2.25 UC4.4.7 - Inserimento metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un metodo nella classe.

Precondizione: Il sistema visualizza il form per l'inserimento di un

metodo.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il metodo creato dall'attore

senza parametri e lo visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi:

1. L'attore inserisce un nuovo metodo nella classe;

 Il sistema imposta la visibilità del metodo al valore di default;

valore di deladit,

3. Il sistema imposta il nome del metodo al valore di default;

di delaun;

4. Il sistema imposta il tipo di ritorno del metodo

al valore di default;

5. Il sistema imposta il metodo senza parametri.



3.2.26 UC4.4.8 - Modifica metodo

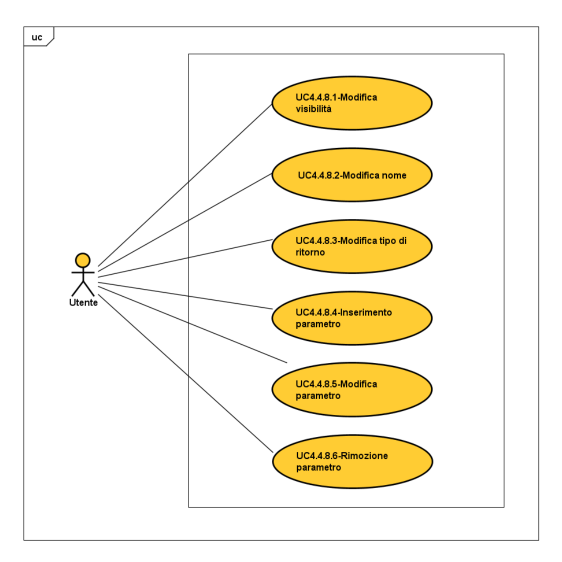


Figura 9: UC4.4.8 - Modifica metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare un metodo appartenente alla

classe.

Precondizione: Il sistema visualizza il form per l'inserimento delle

modifiche del metodo.



Postcondizione:

Il sistema ha modificato il metodo e lo visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi:

- L'attore può modificare la visibilità del metodo (UC4.4.8.1);
- L'attore può modificare il nome del metodo (UC4.4.8.2);
- L'attore può modificare il tipo di ritorno del metodo (UC4.4.8.3);
- L'attore può aggiungere parametri al metodo (UC4.4.8.4);
- L'attore può modificare i parametri del metodo (UC4.4.8.5);
- L'attore può rimuovere parametri del metodo (UC4.4.8.6).

3.2.27 UC4.4.8.1 - Modifica visibilità

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare la visibilità di un metodo.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica della visibilità

del metodo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato la visibilità del metodo e lo

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica la visibilità del metodo.

3.2.28 UC4.4.8.2 - Modifica nome

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il nome di un metodo.



Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica per il nome

del metodo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il nome del metodo e lo

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il nome del metodo.

3.2.29 UC4.4.8.3 - Modifica tipo di ritorno

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il tipo di ritorno di un

metodo.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica per il tipo di

ritorno del metodo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il tipo di ritorno del metodo

e lo visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore inserisce il tipo di ritorno modificato del

metodo.

3.2.30 UC4.4.8.4 - Inserimento parametro

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un nuovo parametro in un

metodo.

Precondizione: Il sistema visualizza il form per l'inserimento di un

parametro nel metodo.

Postcondizione: Il sistema inserisce il parametro all'interno del

metodo e lo visualizza graficamente.



Flusso base degli eventi:

- 1. Il sistema imposta il tipo del parametro al valore di default;
- 2. Il sistema imposta il nome del parametro al valore di default;
- 3. Il sistema imposta il valore del parametro a vuoto.

3.2.31 UC4.4.8.5 - Modifica parametro

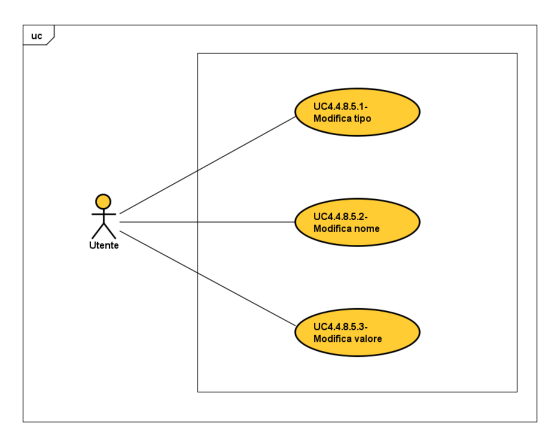


Figura 10: UC4.4.8.5 - Modifica parametro

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare un parametro di un metodo.



Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica del parametro

del metodo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il parametro del metodo e lo

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi:

• L'attore può modificare il tipo del parametro (UC4.4.8.5.1);

• L'attore può modificare il nome del parametro (UC4.4.8.5.2);

• L'attore può modificare il valore del parametro (UC4.4.8.5.3).

3.2.32 UC4.4.8.5.1 - Modifica tipo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il tipo di un parametro di un

metodo.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica per il tipo del

parametro.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il tipo del parametro e lo

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore inserisce il tipo modificato per il parametro.

3.2.33 UC4.4.8.5.2 - Modifica nome

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il nome di un parametro di

un metodo.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica per il nome

del parametro del metodo.



Postcondizione: Il sistema ha modificato il nome del parametro e lo

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il nome del parametro.

3.2.34 UC4.4.8.5.3 - Modifica valore

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il valore di un parametro di

un metodo.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di modifica del valore del

parametro nel metodo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il nome del parametro e lo

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il valore del parametro.

3.2.35 UC4.4.8.6 - Rimozione parametro

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere un parametro da un metodo.

Precondizione: Il sistema visualizza il parametro che l'attore vuole

rimuovere.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il parametro selezionato.

Flusso base degli eventi: L'attore rimuove il parametro selezionato.



3.2.36 UC4.4.9 - Rimozione metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere un metodo.

Precondizione: Il sistema visualizza il metodo che l'attore vuole

rimuovere.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il metodo selezionato.

Flusso base degli eventi: L'attore rimuove il metodo selezionato.

3.2.37 UC4.4.10 - Modifica stereotipo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare lo stereotipo di una classe.

Precondizione: Il sistema visualizza il form per la modifica dello

stereotipo della classe.

Postcondizione: Il sistema ha modificato lo stereotipo della classe e la

visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica lo stereotipo della classe.

3.2.38 UC4.5 - Rimozione classe

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere una classe esistente dal

diagramma.

Precondizione: L'attore ha selezionato la classe da rimuovere.



Postcondizione: Il sistema ha rimosso la classe selezionata.

Flusso base degli eventi: L'attore rimuove la classe dal diagramma.

Scenari alternativi: L'attore visualizza un messaggio di errore relativo

alla classe da rimuovere (UC4.5.1).

3.2.39 UC4.5.1 - Errore rimozione classe

Attori primari: Utente.

Descrizione: La rimozione di una classe fallisce perché l'attore ha

cercato di rimuovere una classe con relazioni.

Precondizione: L'attore tenta di rimuovere una classe alla quale sono

collegate delle relazioni.

Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore.

Flusso base degli eventi: L'attore visualizza un messaggio di errore.



UC4.6 - Inserimento relazione 3.2.40

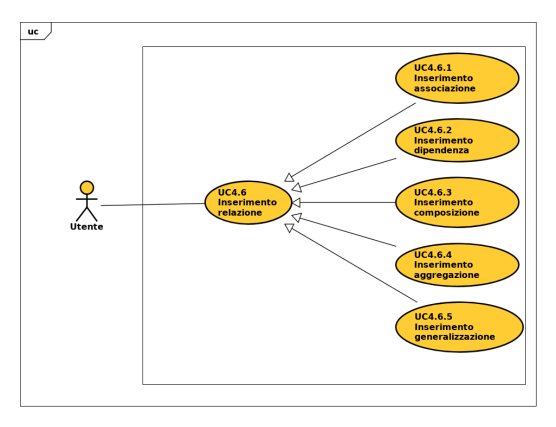


Figura 11: UC4.6 - Inserimento relazione

Utente. Attori primari: Descrizione: L'attore può inserire una nuova relazione all'interno del diagramma. Precondizione: Il sistema visualizza il form di inserimento relazione. Postcondizione: Il sistema ha inserito la relazione. Flusso base degli eventi: 1. L'attore inserisce una nuova relazione nel

> diagramma; 2. Il sistema imposta la cardinalità della relazione

> al valore di default;



3.2.41 UC4.6.1 - Inserimento associazione

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire una nuova associazione all'in-

terno del diagramma.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di inserimento associa-

zione.

Postcondizione: Il sistema ha inserito l'associazione.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona l'associazione dalla palette.

3.2.42 UC4.6.2 - Inserimento dipendenza

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire una nuova dipendenza all'inter-

no del diagramma.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di inserimento dipenden-

za.

Postcondizione: Il sistema ha inserito la dipendenza.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona la dipendenza dalla palette.

3.2.43 UC4.6.3 - Inserimento composizione

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire una nuova composizione

all'interno del diagramma.



Precondizione: Il sistema visualizza il form di inserimento composi-

zione.

Postcondizione: Il sistema ha inserito la composizione.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona la composizione dalla palette.

3.2.44 UC4.6.4 - Inserimento aggregazione

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire una nuova aggregazione

all'interno del diagramma.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di inserimento aggrega-

zione.

Postcondizione: Il sistema ha inserito l'aggregazione.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona l'aggregazione dalla palette.

3.2.45 UC4.6.5 - Inserimento generalizzazione

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire una nuova generalizzazione

all'interno del diagramma.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di inserimento generaliz-

zazione.

Postcondizione: Il sistema ha inserito la generalizzazione.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona la generalizzazione dalla palette.



3.2.46 UC4.7 - Modifica relazione

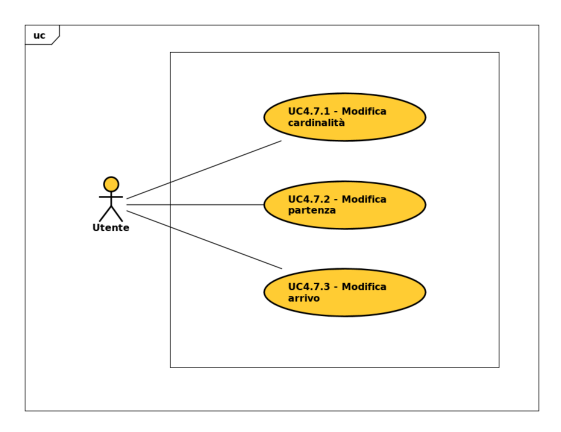


Figura 12: UC4.7 - Modifica relazione

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare la relazione di una classe

esistente.

Precondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle classi e la

relazione che l'attore vuole modificare.

Postcondizione: Il sistema ha modificato la relazione della classe come

specificato dall'attore.



Flusso base degli eventi:

- L'attore può modificare la cardinalità della relazione (UC4.7.1);
- L'attore può modificare la partenza della relazione (UC4.7.2);
- L'attore può modificare l'arrivo della relazione (UC4.7.3).

3.2.47 UC4.7.1 - Modifica cardinalità

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare la cardinalità di una

relazione esistente.

Precondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle classi e la

relazione della quale l'attore vuole modificare la

cardinalità.

Postcondizione: Il sistema ha modificato la cardinalità della relazione

come specificato dall'attore.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica la cardinalità della relazione.

3.2.48 UC4.7.2 - Modifica partenza

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare la partenza di una relazione.

Precondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle classi e la

relazione della quale l'attore vuole modificare la

partenza.

Postcondizione: Il sistema ha modificato la partenza della relazione

come specificato dall'attore.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica la partenza della relazione.



3.2.49 UC4.7.3 - Modifica arrivo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare l'arrivo di una relazione.

Precondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle classi e

la relazione della quale l'attore vuole modificare

l'arrivo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato l'arrivo della relazione come

specificato dall'attore.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica l'arrivo della relazione.

3.2.50 UC4.8 - Rimozione relazione

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere una relazione esistente tra

classi.

Precondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle classi e la

relazione che l'attore vuole rimuovere.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso la relazione come specificato

dall'attore.

Flusso base degli eventi: L'attore rimuove la relazione tra classi.

3.2.51 UC4.9 - Inserimento commento

Attori primari: Utente.



Descrizione: L'attore può inserire un nuovo commento vuoto

all'interno del diagramma.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di inserimento commento.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il commento.

Flusso base degli eventi: L'attore inserisce un nuovo commento vuoto all'in-

terno del diagramma.

3.2.52 UC4.10 - Modifica testo commento

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il contenuto di un commento.

Precondizione: L'attore ha selezionato il commento da modificare.

Postcondizione: Il sistema visualizza il commento modificato.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il testo del commento.

3.2.53 UC4.11 - Rimozione commento

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere un commento associato ad

una classe o ad una relazione.

Precondizione: L'attore ha selezionato il commento da rimuovere.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il commento.

Flusso base degli eventi: L'attore rimuove il commento e il relativo contenuto.



3.2.54 UC4.12 - Espansione classe

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può espandere una classe ridotta per

visualizzarne gli attributi e i metodi.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, una

classe ridotta.

Postcondizione: Il sistema ha espanso la classe visualizzandone gli

attributi e i metodi.

Flusso base degli eventi: L'attore espande la classe ridotta visualizzandone gli

attributi e i metodi.

3.2.55 UC4.13 - Riduzione classe

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può ridurre una classe espansa per

nasconderne gli attributi e i metodi.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, una

classe espansa.

Postcondizione: Il sistema ha nascosto gli attributi e i metodi della

classe.

Flusso base degli eventi: L'attore riduce la classe espansa nascondendone gli

attributi e i metodi.

3.2.56 UC4.14 - Espansione commento

Attori primari: Utente.



Descrizione: L'attore può espandere un commento ridotto per

visualizzarne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

commento ridotto.

Postcondizione: Il sistema ha visualizzato il contenuto del commento.

Flusso base degli eventi: L'attore espande il commento ridotto visualizzando-

ne il contenuto.

3.2.57 UC4.15 - Riduzione commento

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può ridurre un commento espanso per

nasconderne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

commento espanso.

Postcondizione: Il sistema ha nascosto il contenuto del commento.

Flusso base degli eventi: L'attore riduce il commento espanso nascondendone

il contenuto.

3.2.58 UC4.16 - Selezione priorità visualizzazione

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può filtrare la visualizzazione grafica delle

classi in base alla loro priorità.

Precondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle classi.

Postcondizione: Il sistema visualizza solo le classi che hanno priorità

uguale o superiore a quella selezionata dall'attore.



Flusso base degli eventi:

L'attore seleziona la priorità minima che le classi devono avere per essere visualizzate; il sistema nasconde le classi con priorità inferiore.

3.2.59 UC4.17 - Spostamento blocco

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può cambiare di posizione un blocco

esistente all'interno del diagramma delle classi.

Precondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle classi

corrente e il blocco da spostare.

Postcondizione: Il sistema ha spostato il blocco nella nuova posizione.

Flusso base degli eventi: L'attore sposta un blocco all'interno del diagramma

delle classi che sta modificando.



3.2.60 UC5 - Realizzazione diagramma delle attività

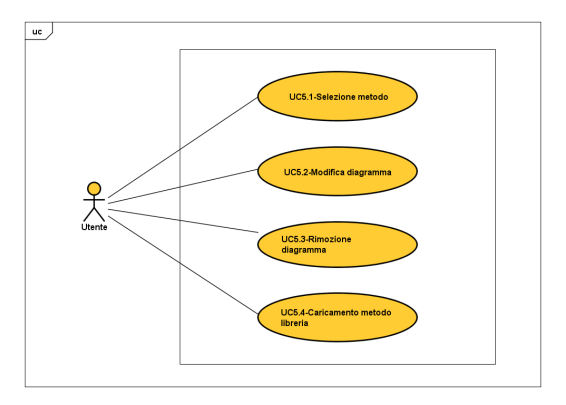


Figura 13: UC5 - Realizzazione diagramma delle attività

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può realizzare un diagramma delle attività.

L'attore può inserire nuovi elementi e modificare o

rimuovere quelli già esistenti.

Precondizione: Il sistema visualizza l'editor del diagramma delle

attività.

Postcondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle attività

creato dall'attore.



Flusso base degli eventi:

- L'attore può selezionare un metodo da modificare (UC5.1);
- L'attore può modificare il diagramma delle attività del metodo selezionato (UC5.2);
- L'attore può rimuovere il diagramma delle attività di un metodo esistente (UC5.3);
- L'attore può caricare un template di metodo dalla libreria (UC5.4).

3.2.61 UC5.1 - Selezione metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può selezionare un metodo tra quelli crea-

ti nel diagramma delle classi per modificarne il

diagramma delle attività.

Precondizione: Il sistema visualizza la lista dei metodi.

Postcondizione: Il sistema ha selezionato il metodo scelto dall'attore.

Flusso base degli eventi: | L'attore seleziona un metodo dalla lista dei metodi

disponibili.



3.2.62 UC5.2 - Modifica diagramma



Figura 14: UC5.2 - Modifica diagramma

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il diagramma delle atti-

vità di un metodo aggiungendo nuovi blocchi e

modificandone e rimuovendone di esistenti.

Precondizione: Il sistema visualizza l'editor del diagramma delle

attività del metodo selezionato.



Postcondizione:

Flusso base degli eventi:

Il sistema visualizza il diagramma delle attività creato dall'attore.

- L'attore può inserire un nuovo blocco variabile (UC5.2.1.1);
- L'attore può modificare un blocco variabile esistente (UC5.2.2.1);
- L'attore può rimuovere un blocco variabile esistente (UC5.2.3.1);
- L'attore può inserire un nuovo blocco chiamata del metodo (UC5.2.1.2);
- L'attore può modificare un blocco chiamata del metodo esistente (UC5.2.2.2);
- L'attore può rimuovere un blocco chiamata del metodo esistente (UC5.2.3.2);
- L'attore può inserire un nuovo blocco ciclo (UC5.2.1.3);
- L'attore può modificare un blocco ciclo esistente (UC5.2.2.3);
- L'attore può rimuovere un blocco ciclo esistente (UC5.2.3.3);
- L'attore può inserire un nuovo blocco if/else (UC5.2.1.4);
- L'attore può modificare un blocco if/else esistente (UC5.2.2.4);
- L'attore può rimuovere un blocco if/else esistente (UC5.2.3.4);
- L'attore può inserire un nuovo blocco operatore (UC5.2.1.5);
- L'attore può modificare un blocco operatore esistente (UC5.2.2.5);



- L'attore può rimuovere un blocco operatore esistente (UC5.2.3.5):
- L'attore può inserire un nuovo blocco avanzamento (UC5.2.1.6);
- L'attore può modificare un blocco avanzamento esistente (UC5.2.2.6);
- L'attore può rimuovere un blocco avanzamento esistente (UC5.2.3.6);
- L'attore può inserire un nuovo blocco jolly (UC5.2.1.7);
- L'attore può modificare un blocco jolly esistente (UC5.2.2.7);
- L'attore può rimuovere un blocco jolly esistente (UC5.2.3.7);
- L'attore può espandere un blocco variabile esistente (UC5.2.4.1);
- L'attore può ridurre un blocco variabile esistente (UC5.2.5.1);
- L'attore può espandere un blocco chiamata metodo esistente (UC5.2.4.2);
- L'attore può ridurre un blocco chiamata metodo esistente (UC5.2.5.2);
- L'attore può espandere un blocco ciclo esistente (UC5.2.4.3);
- L'attore può ridurre un blocco ciclo esistente (UC5.2.5.3);
- L'attore può espandere un blocco if/else esistente (UC5.2.4.4);
- L'attore può ridurre un blocco if/else esistente (UC5.2.5.4);
- L'attore può espandere un blocco jolly esistente (UC5.2.4.5);
- L'attore può ridurre un blocco jolly esistente (UC5.2.5.5);
- L'attore può spostare i blocchi esistenti (UC5.2.6).



3.2.63 UC5.2.1 - Inserimento blocco



Figura 15: UC5.2.1 - Inserimento blocco

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un nuovo blocco.

Precondizione: Il sistema visualizza un diagramma delle attività.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il blocco all'interno del

diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi:

1. L'attore inserisce un nuovo blocco all'interno del diagramma;



3.2.64 UC5.2.1.1 - Inserimento blocco variabile

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un nuovo blocco variabile.

Precondizione: Il sistema visualizza un diagramma delle attività.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il blocco variabile all'interno del

diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi:

1. L'attore inserisce un nuovo blocco variabile all'interno del diagramma;

2. Il sistema imposta il tipo della variabile al

valore di default;

3. Il sistema imposta il valore di inizializzazione

della variabile vuoto;

Scenari alternativi:

L'attore può collegare il blocco variabile ad una

variabile già esistente (UC5.2.1.1.1).

3.2.65 UC5.2.1.1.1- Collegamento variabile esistente

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può collegare il blocco variabile a un blocco

variabile esistente per fare in modo che i due blocchi

si riferiscano alla stessa variabile.

Precondizione: Il sistema visualizza il blocco variabile preso in

considerazione.

Postcondizione: Il sistema ha collegato il blocco variabile ad una

variabile già esistente definita in precedenza.

Flusso base degli eventi: L'attore collega il blocco variabile ad una variabile

già esistente definita in precedenza.



3.2.66 UC5.2.1.2 - Inserimento blocco chiamata del metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un nuovo blocco chiamata ad

un metodo.

Precondizione: Il sistema visualizza un diagramma delle attività.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il blocco chiamata del metodo

all'interno del diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi:

1. L'attore inserisce un nuovo blocco chiamata ad un metodo all'interno del diagramma;

2. Il sistema imposta come vuoto il campo del

metodo da invocare.

3.2.67 UC5.2.1.3 - Inserimento blocco ciclo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un nuovo blocco ciclo.

Precondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle attività.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il blocco ciclo all'interno del

diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi:

1. L'attore inserisce un nuovo blocco ciclo all'interno del diagramma;

an interno dei diagramma,

2. Il sistema imposta la condizione del blocco ciclo

vuota,

3. Il sistema imposta il corpo del ciclo vuoto.

3.2.68 UC5.2.1.4 - Inserimento blocco if/else

Attori primari: Utente.



Descrizione: L'attore può inserire un blocco if/else. In caso vo-

glia indicare semplicemente la condizione di if basterà

lasciar vuoto il corpo dell'else.

Precondizione: Il sistema visualizza un diagramma delle attività.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il blocco if/else all'interno del

diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi:

1. L'attore inserisce un nuovo blocco if/else all'interno del diagramma;

- 2. Il sistema imposta la condizione del blocco if/else vuota;
- 3. Il sistema imposta il corpo del blocco if vuoto;
- 4. Il sistema imposta il corpo del blocco else vuoto.

3.2.69 UC5.2.1.5 - Inserimento blocco operatore

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un blocco operatore.

Precondizione: Il sistema visualizza un diagramma delle attività.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il blocco operatore all'interno

del diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi:

- 1. L'attore inserisce un nuovo blocco operatore all'interno del diagramma;
- 2. Il sistema imposta l'operatore del blocco operatore con uno di default;
- 3. Il sistema imposta l'elemento a sinistra del blocco operatore a vuoto;
- 4. Il sistema imposta l'elemento a destra del blocco operatore a vuoto;
- 5. Il sistema imposta l'elemento risultato del blocco operatore a vuoto.



3.2.70 UC5.2.1.6 - Inserimento blocco avanzamento

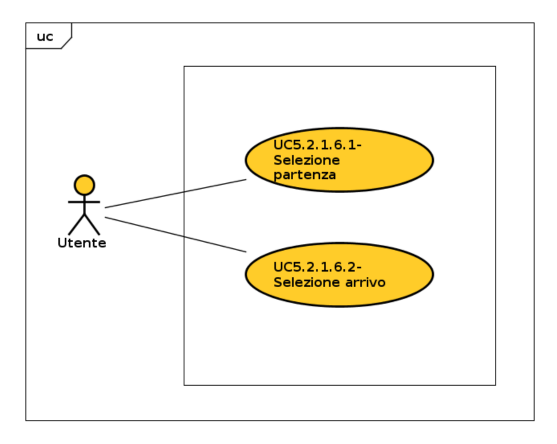


Figura 16: UC5.2.1.6 - Inserimento blocco avanzamento

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un blocco avanzamento.

Precondizione: Il sistema visualizza un diagramma delle attività.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il blocco avanzamento

all'interno del diagramma delle attività.



Flusso base degli eventi:

- L'attore inserisce un nuovo blocco avanzamento all'interno del diagramma;
- L'attore imposta la partenza del blocco di avanzamento (UC5.2.1.6.1);
- L'attore imposta l'arrivo del blocco di avanzamento (UC5.2.1.6.2).

3.2.71 UC5.2.1.6.1 - Selezione partenza

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può selezionare la partenza di un blocco di

avanzamento.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di selezione della

partenza.

Postcondizione: L'attore ha selezionato il blocco di partenza del

blocco di avanzamento.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona la partenza di un blocco di

avanzamento.

3.2.72 UC5.2.1.6.2 - Selezione arrivo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può selezionare l'arrivo di un blocco di

avanzamento.

Precondizione: Il sistema visualizza il form di selezione dell'arrivo.

Postcondizione: L'attore ha selezionato il blocco di arrivo del blocco

di avanzamento.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona l'arrivo di un blocco di avanzamen-

to.



3.2.73 UC5.2.1.7 - Inserimento blocco jolly

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un nuovo blocco jolly.

Precondizione: Il sistema visualizza un diagramma delle attività.

Postcondizione: Il sistema ha inserito il blocco jolly all'interno del

diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi:

1. L'attore inserisce un nuovo blocco jolly all'interno del diagramma;

2. Il sistema imposta la descrizione del blocco vuota.



3.2.74 UC5.2.2 - Modifica blocco



Figura 17: UC5.2.2 - Modifica blocco

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare un blocco esistente.

Precondizione: Il sistema visualizza un blocco da modificare.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il blocco all'interno del

diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica un blocco esistente all'interno del

diagramma.



3.2.75 UC5.2.2.1 - Modifica blocco variabile

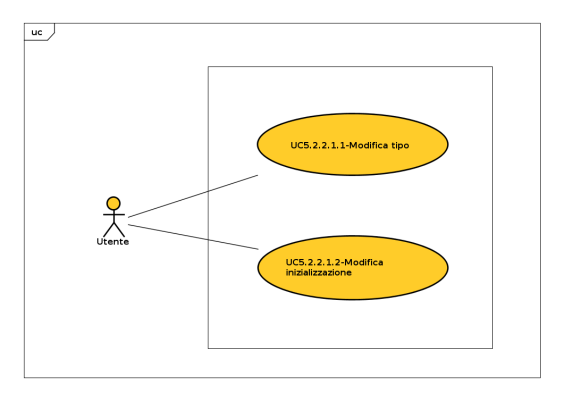


Figura 18: UC5.2.2.1 - Modifica blocco variabile

Attori primari: Utente.

Flusso base degli eventi:

Descrizione: L'attore può modificare un blocco variabile esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco variabile da

modificare.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il blocco variabile.

- L'attore può modificare il tipo della variabile (UC5.2.2.1.1);
- L'attore può modificare l'inizializzazione della variabile (UC5.2.2.1.2).



3.2.76 UC5.2.2.1.1 - Modifica tipo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il tipo di una variabile

esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato la variabile di cui modificare

il tipo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il tipo della variabile.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il tipo della variabile selezionata.

3.2.77 UC5.2.2.1.2 - Modifica inizializzazione

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare l'inizializzazione di una

variabile esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato la variabile di cui modificare

l'inizializzazione.

Postcondizione: Il sistema ha modificato l'inizializzazione della

variabile.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica l'inizializzazione della variabile

selezionata.



3.2.78 UC5.2.2.2 - Modifica blocco chiamata del metodo

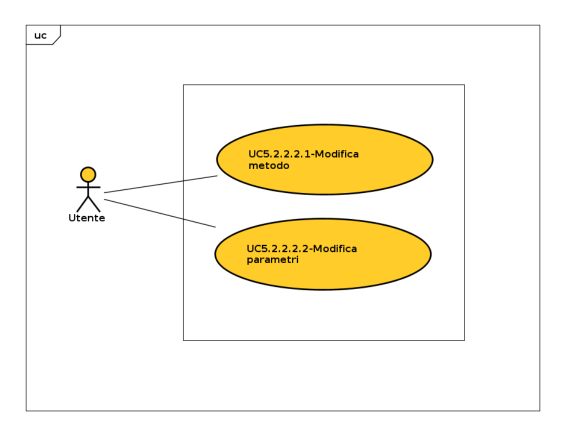


Figura 19: UC5.2.2.2 - Modifica blocco chiamata del metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare un blocco chiamata del

metodo esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco chiamata del metodo

da modificare.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il blocco chiamata del

metodo.



Flusso base degli eventi:

• L'attore può modificare il metodo da invocare (UC5.2.2.2.1);

• L'attore può modificare i parametri di invocazione del metodo (UC5.2.2.2.2).

3.2.79 UC5.2.2.1 - Modifica metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il metodo da invocare.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco chiamata del metodo

di cui modificare il metodo di invocazione.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il metodo da invocare.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il metodo da invocare del blocco

chiamata del metodo selezionato.

3.2.80 UC5.2.2.2 - Modifica parametri

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il parametro di invocazione

del metodo.

Precondizione: L'attore ha selezionato il metodo di cui modificare i

parametri di invocazione.

Postcondizione: Il sistema ha modificato i parametri di invocazione

del metodo.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica i parametri di invocazione del

metodo.



3.2.81 UC5.2.2.3 - Modifica blocco ciclo

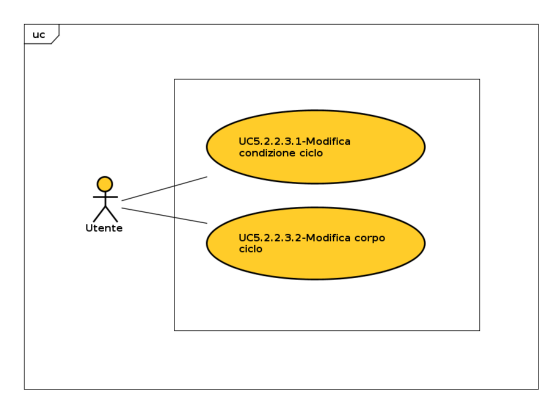


Figura 20: UC5.2.2.3 - Modifica blocco ciclo

Attori primari: Utente.

Flusso base degli eventi:

Descrizione: L'attore può modificare un blocco ciclo esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco ciclo da modificare.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il blocco ciclo.

- L'attore può modificare la condizione del ciclo (UC5.2.2.3.1);



3.2.82 UC5.2.2.3.1 - Modifica condizione ciclo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare la condizione del ciclo.

Precondizione: L'attore ha selezionato il ciclo di cui modificare la

condizione.

Postcondizione: Il sistema ha modificato la condizione del ciclo.

Flusso base degli eventi:

- L'attore può inserire un blocco variabile (UC5.2.1.1);
- L'attore può modificare un blocco variabile (UC5.2.2);
- L'attore può rimuovere un blocco variabile (UC5.2.3.1);
- L'attore può inserire un blocco chiamata del metodo (UC5.2.1.2);
- L'attore può modificare un blocco chiamata del metodo (UC5.2.2.2);
- L'attore può rimuovere un blocco chiamata del metodo (5.2.3.2);
- L'attore può inserire un blocco operatore (UC5.2.1.5);
- L'attore può modificare un blocco operatore (5.2.2.5);
- L'attore può rimuovere un blocco operatore (UC5.2.3.5);
- L'attore può inserire un blocco jolly (UC5.2.1.7);
- L'attore può modificare un blocco jolly (UC5.2.2.7);
- L'attore può rimuovere un blocco jolly (UC5.2.3.7).

3.2.83 UC5.2.2.3.2 - Modifica corpo ciclo

Attori primari: Utente.



Descrizione: L'attore può modificare il corpo del ciclo.

Precondizione: L'attore ha selezionato il ciclo di cui modificare il

corpo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il corpo del ciclo.



- 1. L'attore può inserire un blocco variabile (UC5.2.1.1);
- 2. L'attore può modificare un blocco variabile (UC5.2.2);
- 3. L'attore può rimuovere un blocco variabile (UC5.2.3.1);
- 4. L'attore può inserire un blocco chiamata del metodo (UC5.2.1.2);
- 5. L'attore può modificare un blocco chiamata del metodo (UC5.2.2.2);
- 6. L'attore può rimuovere un blocco chiamata del metodo (UC5.2.3.2);
- 7. L'attore può inserire un blocco ciclo(UC5.2.1.3);
- 8. L'attore può modificare un blocco ciclo (UC5.2.2.3);
- 9. L'attore può rimuovere un blocco ciclo (UC5.2.3.3);
- 10. L'attore può inserire un blocco if/else (UC5.2.1.4);
- 11. L'attore può modificare un blocco if/else (UC5.2.2.4);
- 12. L'attore può rimuovere un blocco if/else (UC5.2.3.4);
- 13. L'attore può inserire un blocco avanzamento (UC5.2.1.6);
- 14. L'attore può modificare un blocco avanzamento (UC5.2.2.6);
- 15. L'attore può rimuovere un blocco avanzamento (UC5.2.3.6);
- 16. L'attore può inserire un blocco operatore (UC5.2.1.5);
- 17. L'attore può modificare un blocco operatore (UC5.2.2.5);
- 18. L'attore può rimuovere un blocco operatore (UC5.2.3.5);
- 19. L'attore può inserire un blocco jolly (UC5.2.1.7);
- 20. L'attore può modificare un blocco jolly (UC5.2.2.7);
- 21. L'attore può rimuovere un blocco jolly (UC5.2.3.7).



3.2.84 UC5.2.2.4 - Modifica blocco if/else

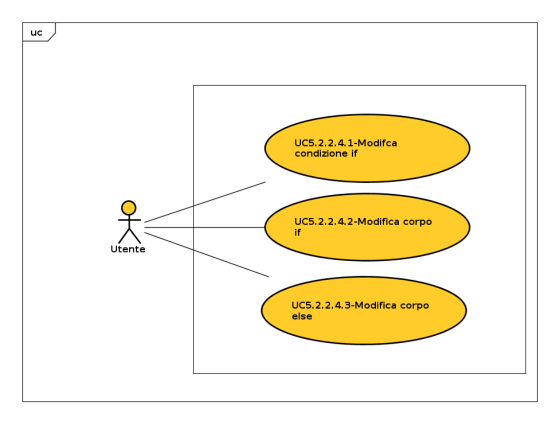


Figura 21: UC5.2.2.4 - Modifica blocco if/else

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare un blocco if/else esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco if/else da modificare.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il blocco.

Flusso base degli eventi:

- L'attore può modificare la condizione dell'if (UC5.2.2.4.1);
- L'attore può modificare il corpo dell'if (UC5.2.2.4.2);
- L'attore può modificare il corpo dell'else (UC5.2.2.4.3).



3.2.85 UC5.2.2.4.1 - Modifica condizione if

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare la condizione dell'if.

Precondizione: L'attore ha selezionato l'if di cui modificare la

condizione.

Postcondizione: Il sistema ha modificato la condizione dell'if.

Flusso base degli eventi:

• L'attore può inserire un blocco variabile (UC5.2.1);

- L'attore può modificare un blocco variabile (UC5.2.2);
- L'attore può rimuovere un blocco variabile (UC5.2.3.1);
- L'attore può inserire un blocco chiamata del metodo (UC5.2.1.2);
- L'attore può modificare un blocco chiamata del metodo (UC5.2.2.2);
- L'attore può rimuovere un blocco chiamata del metodo (UC5.2.3.2);
- L'attore può inserire un blocco operatore (UC5.2.1.5);
- L'attore può modificare un blocco operatore (UC5.2.2.5);
- L'attore può rimuovere un blocco operatore (UC5.2.3.5);
- L'attore può inserire un blocco jolly (UC5.2.1.7);
- L'attore può modificare un blocco jolly (UC5.2.2.7);
- L'attore può rimuovere un blocco jolly (UC5.2.3.7).

3.2.86 UC5.2.2.4.2 - Modifica corpo if

Attori primari: Utente.



Descrizione: L'attore può modificare il corpo del ramo if di un

blocco if/else.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco if/else di cui

modificare il corpo del ramo if.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il corpo del ramo if.



- L'attore può inserire un blocco variabile (UC5.2.1.1);
- L'attore può modificare un blocco variabile (UC5.2.2);
- L'attore può rimuovere un blocco variabile (UC5.2.3.1);
- L'attore può inserire un blocco chiamata del metodo (UC5.2.1.2);
- L'attore può modificare un blocco chiamata del metodo (UC5.2.2.2);
- L'attore può rimuovere un blocco chiamata del metodo (UC5.2.3.2);
- L'attore può inserire un blocco ciclo (UC5.2.1.3);
- L'attore può modificare un blocco ciclo (UC5.2.2.3);
- L'attore può rimuovere un blocco ciclo (UC5.2.3.3);
- L'attore può inserire un blocco if/else (UC5.2.1.4);
- L'attore può modificare un blocco if/else (UC5.2.2.4);
- L'attore può rimuovere un blocco if/else (UC5.2.3.4);
- L'attore può inserire un blocco avanzamento (UC5.2.1.6);
- L'attore può modificare un blocco avanzamento (UC5.2.2.6);
- L'attore può rimuovere un blocco avanzamento (UC5.2.3.6);
- L'attore può inserire un blocco operatore (UC5.2.1.5);
- L'attore può modificare un blocco operatore (UC5.2.2.5);
- L'attore può rimuovere un blocco operatore (UC5.2.3.5);
- L'attore può inserire un blocco jolly (UC5.2.1.7);
- L'attore può modificare un blocco jolly (UC5.2.2.7);
- L'attore può rimuovere un blocco jolly (UC5.2.3.7).



3.2.87 UC5.2.2.4.3 - Modifica corpo else

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il corpo del ramo else del

blocco if/else.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco if/else di cui vuole

modificare il corpo del ramo else.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il corpo del ramo else del

blocco if/else.



- L'attore può inserire un blocco variabile (UC5.2.1.1);
- L'attore può modificare un blocco variabile (UC5.2.2);
- L'attore può rimuovere un blocco variabile (UC5.2.3.1);
- L'attore può inserire un blocco chiamata del metodo (UC5.2.1.2);
- L'attore può modificare un blocco chiamata del metodo (UC5.2.2.2);
- L'attore può rimuovere un blocco chiamata del metodo (UC5.2.3.2);
- L'attore può inserire un blocco ciclo (UC5.2.1.3);
- L'attore può modificare un blocco ciclo (UC5.2.2.3);
- L'attore può rimuovere un blocco ciclo (UC5.2.3.3);
- L'attore può inserire un blocco if/else (UC5.2.1.4);
- L'attore può modificare un blocco if/else (UC5.2.2.4);
- L'attore può rimuovere un blocco if/else (UC5.2.3.4);
- L'attore può inserire un blocco operatore (UC5.2.1.5);
- L'attore può modificare un blocco operatore (UC5.2.2.5);
- L'attore può rimuovere un blocco operatore (UC5.2.3.5);
- L'attore può inserire un blocco avanzamento (UC5.2.1.6);
- L'attore può modificare un blocco avanzamento (UC5.2.2.6);
- L'attore può rimuovere un blocco avanzamento (UC5.2.3.6);
- L'attore può inserire un blocco jolly (UC5.2.1.7);
- L'attore può modificare un blocco jolly (UC5.2.2.7);
- L'attore può rimuovere un blocco jolly (UC5.2.3.7).



3.2.88 UC5.2.2.5 - Modifica blocco operatore

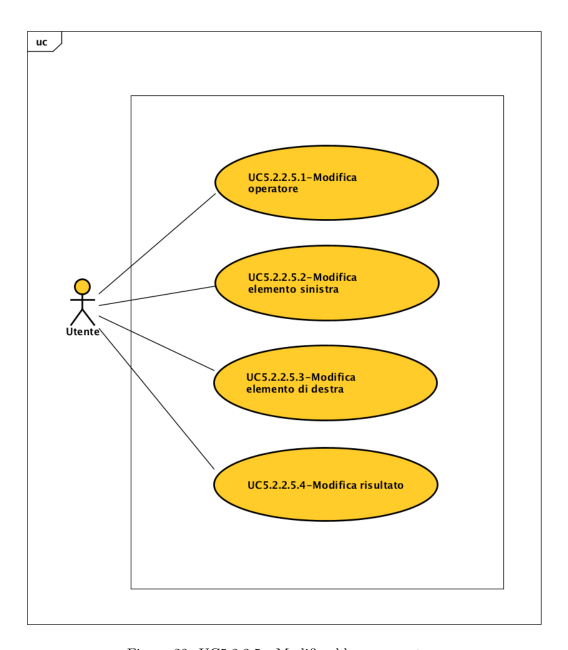


Figura 22: UC5.2.2.5 - Modifica blocco operatore

Attori primari:	Utente.
Descrizione:	L'attore può modificare un blocco operatore esistente.



Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco operatore da

modificare.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il blocco operatore.

Flusso base degli eventi:

• L'attore può modificare l'operatore (UC5.2.2.5.1);

- L'attore può modificare l'elemento a sinistra dell'operatore (UC5.2.2.5.2);
- L'attore può modificare l'elemento a destra dell'operatore (UC5.2.2.5.3);
- L'attore può modificare l'elemento a cui assegnare il risultato dell'operazione (UC5.2.2.5.4).

3.2.89 UC5.2.2.5.1 - Modifica operatore

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare l'operatore di un blocco

operatore esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco operatore di cui

vuole modificare l'operatore.

Postcondizione: Il sistema ha modificato l'operatore.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica l'operatore del blocco operatore.

3.2.90 UC5.2.2.5.2 - Modifica elemento sinistra

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare l'elemento a sinistra di un

blocco operatore esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco operatore di cui

vuole modificare l'elemento a sinistra.



Postcondizione: Il sistema ha modificato l'elemento a sinistra

dell'operatore.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica l'elemento a sinistra del blocco

operatore.

3.2.91 UC5.2.2.5.3 - Modifica elemento destra

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare l'elemento a destra di un

blocco operatore esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco operatore di cui

vuole modificare l'elemento a destra.

Postcondizione: Il sistema ha modificato l'elemento a destra

dell'operatore.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica l'elemento a destra del blocco

operatore.

3.2.92 UC5.2.2.5.4 - Modifica risultato

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare l'elemento a cui assegnare

il risultato dell'operazione di un blocco operatore

esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco operatore di cui

vuole modificare l'elemento a cui assegnare il

risultato.

Postcondizione: Il sistema ha modificato l'elemento a cui assegnare il

risultato dell'operazione.



L'attore modifica l'elemento a cui assegnare il risultato dell'operazione del blocco operatore.

3.2.93 UC5.2.2.6 - Modifica blocco avanzamento

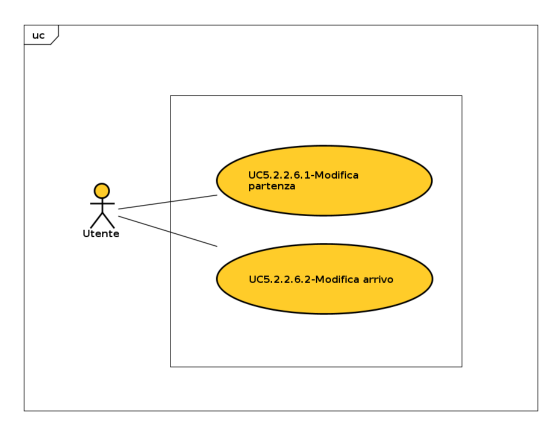


Figura 23: UC5.2.2.6 - Modifica blocco avanzamento

Attori primari:	Utente.
Descrizione:	L'attore può modificare un blocco avanzamento esistente.
Precondizione:	L'attore ha selezionato il blocco avanzamento da modificare.
Postcondizione:	Il sistema ha modificato il blocco avanzamento.



• L'attore può modificare il blocco di partenza (UC5.2.2.6.1);

• L'attore può modificare il blocco di arrivo (UC5.2.2.6.2).

3.2.94 UC5.2.2.6.1 - Modifica partenza

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il blocco di partenza di un

blocco avanzamento esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco avanzamento di cui

vuole modificare il blocco di partenza.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il blocco di partenza.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il blocco di partenza del blocco

avanzamento.

3.2.95 UC5.2.2.6.2 - Modifica arrivo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare il blocco di arrivo di un

blocco avanzamento esistente.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco avanzamento di cui

vuole modificare il blocco di arrivo.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il blocco di arrivo.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il blocco di arrivo del blocco

avanzamento.



3.2.96 UC5.2.2.7 - Modifica descrizione blocco jolly

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può modificare la descrizione di un blocco

jolly esistente.

Precondizione: Il sistema visualizza il blocco jolly da modificare.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il blocco jolly.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica un blocco jolly esistente.



3.2.97 UC5.2.3 - Rimozione blocco

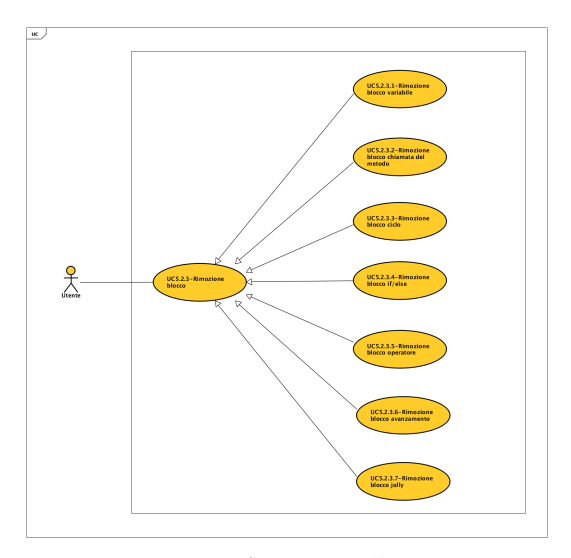


Figura 24: UC5.2.3 - Rimozione blocco

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere un blocco esistente.

Precondizione: Il sistema visualizza un blocco da rimuovere.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il blocco dal diagramma delle

attività.



1. L'attore rimuove un blocco esistente dal diagramma;

3.2.98 UC5.2.3.1 - Rimozione blocco variabile

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere un blocco variabile.

Precondizione: Il sistema visualizza il blocco variabile che si vuole

rimuovere.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il blocco variabile.

Flusso base degli eventi: L'attore rimuove il blocco variabile.

3.2.99 UC5.2.3.2 - Rimozione blocco chiamata del metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere il blocco chiamata del

metodo.

Precondizione: L'attore ha selezionato il blocco chiamata del metodo

che vuole rimuovere.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il blocco chiamata del metodo.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona il blocco chiamata del metodo e lo

rimuove.

3.2.100 UC5.2.3.3 - Rimozione blocco ciclo



Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere un blocco ciclo esistente.

Precondizione: Il sistema visualizza il blocco ciclo selezionato

dall'attore.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il blocco ciclo.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona il blocco e lo rimuove.

3.2.101 UC5.2.3.4 - Rimozione blocco if/else

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere un blocco if/else esistente.

Precondizione: Il sistema visualizza il blocco if/else selezionato

dall'attore.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il blocco if/else.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona il blocco e lo rimuove.

3.2.102 UC5.2.3.5 - Rimozione blocco operatore

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere il blocco operatore.

Precondizione: Il sistema visualizza il blocco operatore selezionato

dall'attore.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il blocco operatore.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona il blocco e lo rimuove.



3.2.103 UC5.2.3.6 - Rimozione blocco avanzamento

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere il blocco avanzamento.

Precondizione: Il sistema visualizza il blocco avanzamento realizzato

precedentemente.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il blocco avanzamento.

Flusso base degli eventi: L'attore seleziona il blocco avanzamento e lo rimuove.

3.2.104 UC5.2.3.7 - Rimozione blocco jolly

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere il blocco jolly.

Precondizione: Il sistema visualizza il blocco jolly realizzato

precedentemente.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il blocco jolly.

Flusso base degli eventi: L'attore rimuove il blocco jolly selezionato.



3.2.105 UC5.2.4 - Espansione blocco

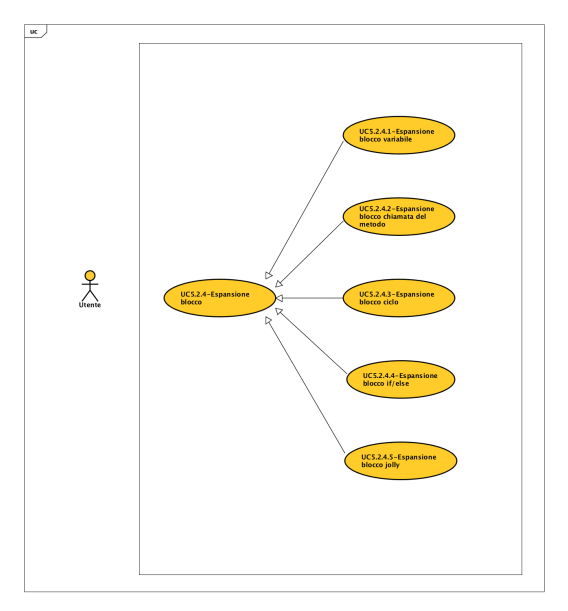


Figura 25: UC5.2.4 - Espansione blocco

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può espandere un blocco ridotto.

Precondizione: Il sistema visualizza un blocco da espandere.



Postcondizione: Il sistema ha espanso il blocco ridotto all'interno del

diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi:

1. L'attore espande un blocco ridotto all'interno del diagramma;

3.2.106 UC5.2.4.1 - Espansione blocco variabile

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può espandere un blocco variabile ridotto

per visualizzarne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

blocco variabile ridotto.

Postcondizione: Il sistema visualizza nome e inizializzazione della

variabile.

Flusso base degli eventi: L'attore espande il blocco variabile ridotto visualiz-

zandone nome e inizializzazione.

3.2.107 UC5.2.4.2 - Espansione blocco chiamata metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può espandere un blocco chiamata metodo

ridotto per visualizzarne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

blocco chiamata metodo ridotto.

Postcondizione: Il sistema visualizza nome, tipo di ritorno e parametri

del metodo.

Flusso base degli eventi: L'attore espande il blocco chiamata metodo ridotto

visualizzandone nome, tipo di ritorno e parametri.



3.2.108 UC5.2.4.3 - Espansione blocco ciclo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può espandere un blocco ciclo ridotto per

visualizzarne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

blocco ciclo ridotto.

Postcondizione: Il sistema visualizza il corpo del ciclo.

Flusso base degli eventi: L'attore espande il blocco ciclo ridotto visualizzan-

done il corpo.

3.2.109 UC5.2.4.4 - Espansione blocco if/else

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può espandere un blocco if/else ridotto per

visualizzarne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

blocco if/else ridotto.

Postcondizione: Il sistema visualizza il corpo del blocco if/else.

Flusso base degli eventi: L'attore espande il blocco if/else ridotto visualizzan-

done il corpo.

3.2.110 UC5.2.4.5 - Espansione blocco jolly

Attori primari: Utente.



Descrizione: L'attore può espandere un blocco jolly ridotto per

visualizzarne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

blocco jolly ridotto.

Postcondizione: Il sistema visualizza la descrizione del blocco jolly.

Flusso base degli eventi: L'attore espande il blocco jolly ridotto visualizzan-

done la descrizione.



3.2.111 UC5.2.5 - Riduzione blocco

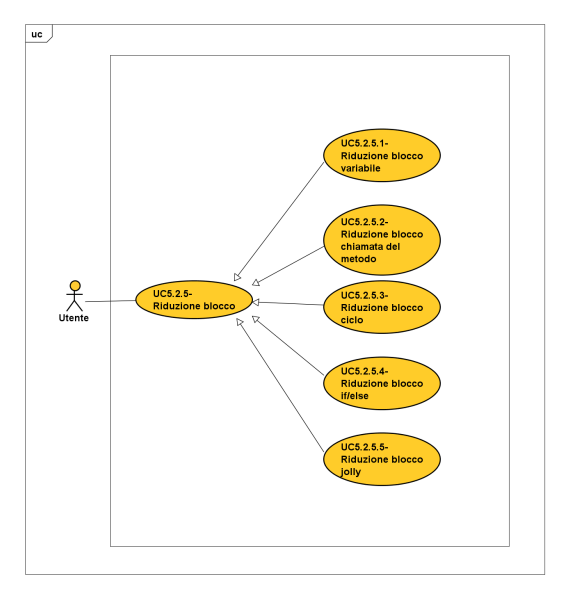


Figura 26: UC5.2.5 - Riduzione blocco

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può ridurre un blocco espanso.

Precondizione: Il sistema visualizza un blocco da ridurre.



Postcondizione: Il sistema ha ridotto il blocco espanso all'interno del

diagramma delle attività.

Flusso base degli eventi:

L'attore riduce un blocco espanso all'interno del

diagramma.

3.2.112 UC5.2.5.1 - Riduzione blocco variabile

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può ridurre un blocco variabile espanso per

nasconderne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

blocco variabile espanso.

Postcondizione: Il sistema nasconde l'inizializzazione della variabile.

Flusso base degli eventi: L'attore riduce il blocco variabile espanso nasconden-

done l'inizializzazione.

3.2.113 UC5.2.5.2 - Riduzione blocco chiamata metodo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può ridurre un blocco chiamata metodo

espanso per nasconderne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

blocco chiamata metodo espanso.

Postcondizione: Il sistema nasconde tipo di ritorno e parametri del

metodo.

Flusso base degli eventi: L'attore riduce il blocco chiamata metodo espanso

nascondendone tipo di ritorno e parametri.



3.2.114 UC5.2.5.3 - Riduzione blocco ciclo

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può ridurre un blocco ciclo espanso per

nasconderne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, una

blocco ciclo espanso.

Postcondizione: Il sistema nasconde il corpo del ciclo.

Flusso base degli eventi: L'attore riduce il blocco ciclo espanso nascondendone

il corpo.

3.2.115 UC5.2.5.4 - Riduzione blocco if/else

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può ridurre un blocco if/else espanso per

nasconderne il corpo.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

blocco if/else espanso.

Postcondizione: Il sistema nasconde il corpo del blocco if/else.

Flusso base degli eventi: L'attore riduce il blocco if/else espanso nasconden-

done il corpo.

3.2.116 UC5.2.5.5 - Riduzione blocco jolly

Attori primari: Utente.



Descrizione: L'attore può ridurre un blocco jolly espanso per

nasconderne il contenuto.

Precondizione: Il sistema visualizza, all'interno del diagramma, un

blocco jolly espanso.

Postcondizione: Il sistema nasconde la descrizione del blocco jolly.

Flusso base degli eventi: L'attore riduce il blocco jolly espanso nascondendone

la descrizione.

3.2.117 UC5.2.6 - Spostamento blocco

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può cambiare di posizione un blocco

esistente all'interno del diagramma delle attività.

Precondizione: Il sistema visualizza il diagramma delle attività

corrente e il blocco da spostare.

Postcondizione: Il sistema ha spostato il blocco nella nuova posizione.

Flusso base degli eventi: L'attore sposta un blocco all'interno del diagramma

delle attività che sta modificando.

3.2.118 UC5.3 - Rimozione diagramma

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può rimuovere il diagramma delle attività

creato.

Precondizione: Il sistema visualizza una form per la rimozione del

diagramma visualizzato.

Postcondizione: Il sistema ha rimosso il diagramma.



Flusso base degli eventi: | L'attore rimuove il diagramma.

3.2.119 UC5.4 - Caricamento metodo da libreria

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può inserire un metodo nella classe offerto

dal sistema.

Precondizione: Il sistema visualizza i metodi disponibili.

Postcondizione: Il sistema inserisce il metodo scelto dall'attore tra

quelli presenti e lo visualizza graficamente.

Flusso base degli eventi: L'attore ha inserito un metodo già presente nel si-

stema che verrà visualizzato graficamente all'interno

della classe.



3.2.120 UC6 - Generazione codice

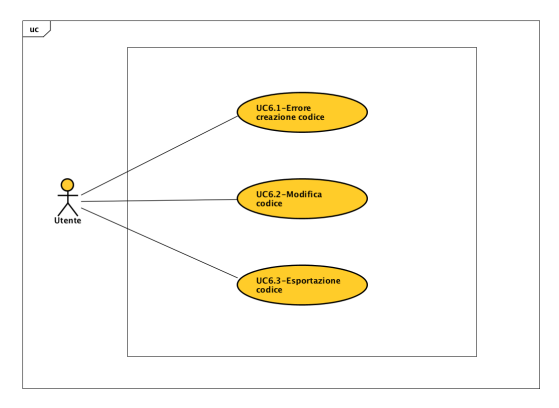


Figura 27: UC6 - Generazione codice

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può richiedere al sistema la generazione del

codice a partire dai propri diagrammi.

Precondizione: Il diagramma delle classi è completo e per ogni

metodo è disponibile un diagramma delle attività.

Postcondizione: Il sistema predispone all'attore un editor per

visualizzare, modificare ed esportare il codice.



- L'attore può visualizzare il codice generato;
- L'attore può modificare il codice generato (UC6.2);
- L'attore può esportare il codice sottoforma di file (UC6.3).

Scenari alternativi:

L'attore visualizza un messaggio di errore relativo ai diagrammi realizzati (UC6.1).

3.2.121 UC6.1 - Errore creazione codice

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore visualizza un opportuno messaggio di errore

in corrispondenza della richiesta di generazione del

codice.

Precondizione: I diagrammi realizzati dall'attore non sono validi.

Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per

informare l'attore.

Flusso base degli eventi: L'attore visualizza un messaggio di errore.

3.2.122 UC6.2 - Modifica codice

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può apportare modifiche al codice generato.

Precondizione: Il sistema visualizza all'attore l'editor per la modifica

del codice.

Postcondizione: L'attore ha effettuato le opportune modifiche che si

era prefissato.

Flusso base degli eventi: L'attore modifica il codice.



3.2.123 UC6.3 - Esportazione codice

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore può esportare come file il codice generato.

Precondizione: Il sistema visualizza il codice da esportare.

Postcondizione: L'attore ha scaricato un file contenente il codice

generato.

Flusso base degli eventi: L'attore visualizza il codice generato e lo scarica.

3.2.124 UC7 - Salvataggio progetto

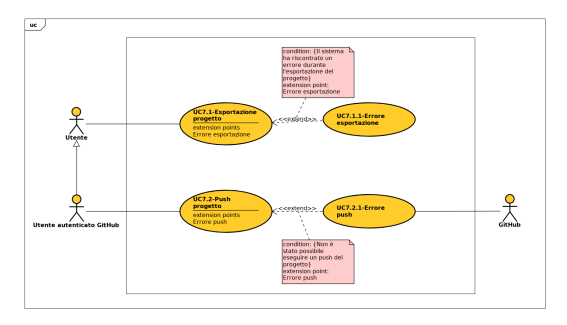


Figura 28: UC7 - Salvataggio progetto

Attori primari: Utente.



Descrizione: L'attore può salvare il diagramma delle classi e i

diagrammi delle attività.

Precondizione: Il sistema predispone all'attore la possibilità di ef-

fettuare il salvataggio del progetto in locale o su

GitHub.

Postcondizione: Il sistema ha esportato il progetto correttamente.

Flusso base degli eventi:

• L'attore può esportare il progetto come file (UC7.1);

• L'utente autenticato GitHub può effettuare una $push_G$ nel repository GitHub contente il progetto (UC7.2).

3.2.125 UC7.1 - Esportazione progetto

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore ha scelto di esportare il progetto come file.

Precondizione: Il sistema visualizza un'apposita form per salvare il

progetto.

Postcondizione: L'attore ha esportato il progetto.

Flusso base degli eventi: L'attore esporta il progetto come file.

Scenari alternativi: L'attore visualizza un messaggio di errore relativo

all'esportazione del progetto (UC7.1.1).

3.2.126 UC7.1.1 - Errore esportazione

Attori primari: Utente.

Descrizione: L'attore visualizza un opportuno messaggio di errore

durante l'esportazione del progetto.



Precondizione: Il sistema ha riscontrato un errore durante l'esporta-

zione del progetto.

Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per

informare l'attore.

Flusso base degli eventi: L'attore visualizza un messaggio di errore relativo

all'esportazione del progetto.

3.2.127 UC7.2 - Push progetto

Attori primari: Utente autenticato GitHub.

Attori secondari: GitHub.

Descrizione: L'attore può eseguire un commit e successivamen-

te una push nel repository di GitHub contenente il

progetto.

Precondizione: Il sistema predispone all'attore la possibilità di ef-

fettuare un commit e successivamente una push nel

repository.

Postcondizione: L'attore ha aggiornato il repository.

Flusso base degli eventi: L'attore esegue un commit e successivamente una

push nel repository per aggiornare il proprio

progetto.

Scenari alternativi: L'attore visualizza un messaggio di errore relativo

alla commit e alla push del progetto (UC7.2.1).

3.2.128 UC7.2.1 - Errore push

Attori primari: Utente autenticato GitHub.

Attori secondari: GitHub.



Descrizione: L'attore visualizza un opportuno messaggio di errore

nel caso in cui l'operazione di commit e push non sia

andata a buon fine.

Precondizione: L'attore ha eseguito una operazione di commit e push

non valida.

Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per

informare l'attore.

Flusso base degli eventi: L'attore visualizza un messaggio di errore relativo

all'operazione di commit e push nel repository.

3.2.129 UC8 - Logout

Attori primari: Utente autenticato GitHub.

Attori secondari: GitHub.

Descrizione: L'attore può eseguire il logout dal sistema per

disconnettersi.

Precondizione: Il sistema ha una sessione attiva dell'attore e mette a

disposizione a quest'ultimo la possibilità di effettuare

il logout.

Postcondizione: Il sistema ha eseguito il logout richiesto dall'attore

chiudendo la sessione di quest'ultimo.

Flusso base degli eventi: L'attore effettua il logout.



4 Requisiti

Ogni requisito è identificato da un codice univoco. La struttura e le convenzioni usate sono specificate all'interno del documento $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0.$

4.1 Requisiti funzionali

Tipo	Descrizione	Fonti
	T) 11	UC0
R1O0	L'attore può visualizzare la pagina iniziale di SWEDesigner	VI_20170310
	5 W EDesigner	VE_20170323
	L'attore può effettuare il login tramite GitHub	UC0
		UC1
R1F1		VI_20170310
		VE_20170323
		VE_20170504
	L'attore può creare un nuovo progetto	UC0
R1O2		UC2
		Interno
		UC2
R1O2.1	L'attore può inserire il nome del progetto	UC2.1
		Interno
	L'attore può caricare un progetto	UC0
R1O3		UC3
		Interno
		UC3
R1F3.1	L'attore può caricare un progetto utilizzando il collegamento al repository GitHub	UC3.1
K1F 5.1		VI_20170310
		VE_20170504
	Il sistema deve visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione di caricamento del progetto del repository GitHub non vada a buon fine	UC3.1
R1F3.1.1		UC3.1.1
K1F 3.1.1		VE_20170504
		Interno
	L'attore può caricare un file locale come progetto	UC3
R1O3.2		UC3.2
		Interno
	Il sistema deve visualizzare un messaggio di errore	UC3.2
R1O3.2.1	nel caso in cui l'operazione di caricamento del	UC3.2.1
	progetto da file non vada a buon fine	Interno
R1O4	L'attens nuà mediagane un diagnoscos delle ele	UC4
	L'attore può realizzare un diagramma delle classi	Capitolato



		TICA
D104.1	L'attore può inserire una classe tra quelle proposte	UC4
R1O4.1	dalla libreria fornita dall'editor	UC4.1
	T 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Interno
	L'attore può usare un design pattern tra quelli	UC4
R1D4.2	proposti dall'editor (Adapter, Decorator, Facade,	UC4.2
	Singleton, Builder, Abstract Factory, Command,	VE_20170504
	Iterator, Observer, Strategy, Template, MVC)	Interno
D1010	R1O4.3 L'attore può inserire una nuova classe nel diagramma delle classi	UC4
R1O4.3		UC4.3
		Interno
	L'attore può modificare una classe	UC4
R1O4.4		UC4.4
		Interno
		UC4.4
R1O4.4.1	L'attore può modificare la priorità di una classe	UC4.4.1
		VI_20170310
	L'attore può modificare il nome di una classe	UC4.4
R1O4.4.2		UC4.4.2
		Interno
	L'attore può modificare il colore di una classe	UC4.4
R1D4.4.3		UC4.4.3
		VE_20170323
		UC4.4
R1O4.4.4	L'attore può inserire un attributo in una classe	UC4.4.4
		Interno
D10445		UC4.4.5
R1O4.4.5	L'attore può modificare un attributo di una classe	Interno
		UC4.4.5
D104451	L'attore può modificare la visibilità (public, protected, package, private) di un attributo	UC4.4.5.1
R1O4.4.5.1		VE 20170504
		Interno
	L'attore può modificare il tipo di un attributo	UC4.4.5
R1O4.4.5.2		UC4.4.5.2
		Interno
	L'attore può modificare il nome di un attributo	UC4.4.5
R1O4.4.5.3		UC4.4.5.3
		Interno
R1O4.4.5.4	L'attore può modificare il valore di default di un	UC4.4.5
		UC4.4.5.4
	attributo	Interno
	I.	



	T
	UC4.4
attore può rimuovere un attributo	UC4.4.6
	Interno
	UC4.4
ore può inserire un metodo nella classe	UC4.4.7
	Interno
può modificare un metodo appartenente ad	UC4.4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	UC4.4.8
diffe clease	Interno
	UC4.4.8
e può modificare la visibilità di un metodo	UC4.4.8.1
	Interno
	UC4.4.8
re può modificare il nome di un metodo	UC4.4.8.2
	Interno
re può modificare il tipo di ritorno di un	UC4.4.8
	UC4.4.8.3
metodo	Interno
eo può insoriro un nuovo parametro in un	UC4.4.8
	UC4.4.8.4
metodo	Interno
	UC4.4.8
può modificare un parametro di un metodo	UC4.4.8.5
	Interno
vuò modificare il tipo di un parametro di un	UC4.4.8.5
	UC4.4.8.5.1
metodo	Interno
L'attore può modificare il nome di un parametro di	UC4.4.8.5
	UC4.4.8.5.2
un metodo	Interno
o può modificare il valere di default di un	UC4.4.8.5
_	UC4.4.8.5.3
parametro di un metodo	Interno
	UC4.4.8
L'attore può rimuovere un parametro	UC4.4.8.6
	Interno
	UC4.4
e può rimuovere un metodo di una classe	UC4.4.9
	Interno
	UC4.4
può modificare lo stereotipo di una classe	UC4.4.10
.10 L'attore può modificare lo stereotipo di una classe	Interno
	re può modificare il tipo di ritorno di un metodo e può inserire un nuovo parametro in un metodo può modificare un parametro di un metodo uò modificare il tipo di un parametro di un metodo può modificare il nome di un parametro di un metodo e può modificare il valore di default di un parametro di un metodo e può modificare il valore di default di un parametro di un metodo e può rimuovere un parametro e può rimuovere un parametro



D1015		UC4
R1O4.5	L'attore può rimuovere una classe del diagramma	UC4.5
		Interno
_	Il sistema deve mostrare all'attore un messaggio di	UC4.5
R1O4.5.1	errore nel caso in cui l'eliminazine di una classe non	UC4.5.1
	vada a buon fine	Interno
	L'attore può inserire una nuova relazione nel	UC4
R1O4.6	diagramma	UC4.6
	diagramma	Interno
		UC4.6
R1O4.6.1	L'attore può inserire una nuova associazione nel	UC4.6.1
104.0.1	diagramma	VE_20170607
		Interno
		UC4.6
R1O4.6.2	L'attore può inserire una nuova dipendenza nel	UC4.6.2
N1O4.0.2	diagramma	VE_20170607
		Interno
		UC4.6
R1O4.6.3	L'attore può inserire una nuova composizione nel	UC4.6.3
K1O4.0.3	diagramma	VE_20170607
		Interno
		UC4.6
D10464	L'attore può inserire una nuova aggregazione nel	UC4.6.4
R1O4.6.4	diagramma	VE_20170607
		Interno
		UC4.6
R1O4.6.5	L'attore può inserire una nuova generalizzazione nel	UC4.6.5
K1O4.0.3	diagramma	VE_20170607
		Interno
		UC4
R1O4.7	L'attore può modificare una relazione tra classi	UC4.7
		Interno
	I lattana muà ma dificare 11:1:4\ 1:	UC4.7
R1O4.7.1	L'attore può modificare la cardinalità di una	UC4.7.1
	relazione tra classi	Interno
	T !	UC4.7
R1O4.7.2	L'attore può modificare la classe di partenza di una	UC4.7.2
	relazione	Interno
	T !	UC4.7
+ B1O4 / 3 + -	L'attore può modificare la classe di arrivo di una	UC4.7.3
	relazione	Interno
L	İ	1



R1O4.8	L'attore può rimuovere une relegione tre glessi	UC4 UC4.8
11104.6	L'attore può rimuovere una relazione tra classi	Interno
		UC4
R1D4.9	L'attore può inserire un commento	UC4.9
101111111111111111111111111111111111111	L'actore può inserire un commento	Interno
		UC4
R1D4.10	L'attore può modificare il testo di un commento	UC4.10
10154.10	E accore può modificare il costo di dii commenco	Interno
		UC4
R1D4.11	L'attore può rimuovere un commento	UC4.11
1012 1.11	E accord pao ilinaovere un commento	Interno
		UC4
R1D4.12	L'attore può espandere una classe ridotta	UC4.12
1015 1.12	2 accord pao españació ana classe riaccia	Interno
		UC4
R1D4.13	L'attore può ridurre una classe espansa	UC4.13
1012 1.10	2 avvore pub frautro and chappe espained	Interno
		UC4
R1D4.14	L'attore può espandere un commento ridotto	UC4.14
	F	Interno
		UC4
R1D4.15	L'attore può ridurre un commento espanso	UC4.15
		Interno
		UC4
R1D4.16	L'attore può applicare filtri per la visualizzazione	UC4.16
	grafica delle classi in base alla loro priorità	VI_20170310
	T) (4) 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	UC4
R1D4.17	L'attore può spostare un blocco del diagramma delle	UC4.17
	classi	Interno
R1O5	L'attore può realiggare il diagramma delle attività	UC5
K105	L'attore può realizzare il diagramma delle attività	Capitolato
	L'attore può selezionare un metodo tra quelli creati	UC5
R1O5.1	nel diagramma delle classi per modificare il	UC5.1
	diagramma delle attività	Interno
	L'attore può modificare il diagramma delle attività	UC5
R105.9	R1O5.2 di un metodo aggiungendo, modificando o rimuovendo blocchi al suo interno	UC5.2
1000.2		VE_20170223
		VI_20170310
	L'attore può inserire un nuovo blocco nel diagramma	UC5.2
R1O5.2.1	2.1 L'attore può inserire un nuovo biocco nei diagramma delle attività	UC5.2.1
		Interno



		UC5.2.1
R1O5.2.1.1	L'attore può inserire un nuovo blocco variabile	UC5.2.1.1
	•	Interno
	T	UC5.2.1.1
R1O5.2.1.1.1	L'attore può collegare una variabile ad un blocco	UC5.2.1.1.1
	variabile esistente	Interno
	L'attana nuò inggnina un nuova blassa di chiamata di	UC5.2.1
R1O5.2.1.2	L'attore può inserire un nuovo blocco di chiamata di un metodo	UC5.2.1.2
	un metodo	Interno
		UC5.2.1
R1O5.2.1.3	L'attara può ingorira un puevo blacca cicla	UC5.2.1.3
K1O5.2.1.5	L'attore può inserire un nuovo blocco ciclo	VI_20170310
		VE_20170323
		UC5.2.1
R1O5.2.1.4	L'attore può inserire un nuovo blocco if/else	UC5.2.1.4
		Interno
		UC5.2.1
R1O5.2.1.5	L'attore può inserire un nuovo blocco operatore	UC5.2.1.5
		Interno
		UC5.2.1
R1O5.2.1.6	L'attore può inserire un nuovo blocco avanzamento	UC5.2.1.6
		Interno
	L'attore può selezionare il blocco di partenza di un	UC5.2.1.6
R1O5.2.1.6.1	blocco avanzamento	UC5.2.1.6.1
	biocco availzamento	Interno
	L'attore può selezionare il blocco di arrivo di un	UC5.2.1.6
R1O5.2.1.6.2	blocco avanzamento	UC5.2.1.6.2
	Sidolo availlamono	Interno
		UC5.2.1
R1O5.2.1.7	L'attore può inserire un nuovo blocco Jolly	UC5.2.1.7
10100.2.1.1	2 dovore pub inserire dii indove siecce venj	VI_20170310
		Interno
	L'attore può modificare un blocco nel diagramma	UC5.2
R1O5.2.2	delle attività	UC5.2.2
		Interno
		UC5.2.2
R1O5.2.2.1	L'attore può modificare un blocco variabile	UC5.2.2.1
		Interno
D107.5.1		UC5.2.2.1
R1O5.2.2.1.1 L'attore può modificare il tipo di u	L'attore può modificare il tipo di un blocco variabile	UC5.2.2.1.1
		Interno



		TICK O.O.1
D10*	L'attore può modificare l'inizializzazione di un blocco variabile	UC5.2.2.1
R1O5.2.2.1.2		UC5.2.2.1.2
		Interno
	L'attore può modificare un blocco di chiamata di un	UC5.2.2
R1O5.2.2.2	metodo	UC5.2.2.2
	nictodo	Interno
		UC5.2.2.2
R1O5.2.2.2.1	L'attore può modificare l'invocazione del metodo	UC5.2.2.2.1
		Interno
	L'attore può modificare i parametri d'invocazione di	UC5.2.2.2
R1O5.2.2.2.2	un metodo	UC5.2.2.2.2
	un metodo	Interno
		UC5.2.2
R1O5.2.2.3	L'attore può modificare un blocco ciclo	UC5.2.2.3
		Interno
	L'attana può madificana la condiciona di un 11	UC5.2.2.3
R1O5.2.2.3.1	L'attore può modificare la condizione di un blocco	UC5.2.2.3.1
	ciclo	Interno
		UC5.2.2.3
R1O5.2.2.3.2	L'attore può modificare il corpo di un blocco ciclo	UC5.2.2.3.2
		Interno
		UC5.2.2
R1O5.2.2.4	L'attore può modificare un blocco if/else	UC5.2.2.4
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Interno
	T) 11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	UC5.2.2.4
R1O5.2.2.4.1	L'attore può modificare la condizione di un blocco	UC5.2.2.4.1
	if/else	Interno
	T1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UC5.2.2.4
R1O5.2.2.4.2	L'attore può modificare il corpo del ramo if di un	UC5.2.2.4.2
	blocco if/else	Interno
	T?-44	UC5.2.2.4
R1O5.2.2.4.3	L'attore può modificare il corpo del ramo else di un	UC5.2.2.4.3
	blocco if/else	Interno
		UC5.2.2
R1O5.2.2.5	L'attore può modificare un blocco operatore esistente	UC5.2.2.5
	·	Interno
	T) (() 10 11 1 11	UC5.2.2.5
R1O5.2.2.5.1	L'attore può modificare l'operatore di un blocco	UC5.2.2.5.1
	operatore	Interno
	T	UC5.2.2.5
R1O5.2.2.5.2	L'attore può modificare l'elemento a sinistra di un blocco operatore	UC5.2.2.5.2
		Interno



		HOFOR
R1O5.2.2.5.3	L'attore può modificare l'elemento a destra di un	UC5.2.2.5 UC5.2.2.5.3
K1O5.2.2.5.5	blocco operatore	Interno
	L'attore può modificare l'elemento a cui viene	UC5.2.2.5
D105 9 9 5 4	•	UC5.2.2.5.4
R1O5.2.2.5.4	assegnato il risultato dell'operazione di un blocco	Interno
	operatore	UC5.2.2
D107 0 0 6	I ' 1: 6 1:	
R1O5.2.2.6	L'attore può modificare un blocco di avanzamento	UC5.2.2.6
		Interno UC5.2.2.6
D1050061	L'attore può modificare il blocco di partenza di un	
R1O5.2.2.6.1	blocco avanzamento	UC5.2.2.6.1
		Interno
D1050000	L'attore può modificare il blocco di arrivo di un	UC5.2.2.6
R1O5.2.2.6.2	blocco avanzamento	UC5.2.2.6.2
		Interno
5.0		UC5.2.2
R1O5.2.2.7	L'attore può modificare il corpo di un blocco Jolly	UC5.2.2.7
		Interno
	L'attore può rimuovere un blocco nel diagramma	UC5.2
R1O5.2.3	delle attività	UC5.2.3
	delle dell'ille	Interno
		UC5.2.3
R1O5.2.3.1	L'attore può rimuovere un blocco variabile	UC5.2.3.1
		Interno
	L'attore può rimuovere un blocco di chiamata di un	UC5.2.3
R1O5.2.3.2	metodo	UC5.2.3.2
	nicodo	Interno
		UC5.2.3
R1O5.2.3.3	L'attore può rimuovere un blocco ciclo	UC5.2.3.3
		Interno
		UC5.2.3
R1O5.2.3.4	L'attore può rimuovere un blocco if/else	UC5.2.3.4
		Interno
		UC5.2.3
R1O5.2.3.5	L'attore può rimuovere un blocco operatore	UC5.2.3.5
		Interno
		UC5.2.3
R1O5.2.3.6	L'attore può rimuovere un blocco avanzamento	UC5.2.3.6
		Interno
		UC5.2.3
R1O5.2.3.7	L'attore può eliminare un blocco Jolly	UC5.2.3.7
		Interno



		TICE
D1D5 0 4	L'attore può espandere un blocco ridotto nel diagramma delle attività	UC5.2
R1D5.2.4		UC5.2.4
	0	Interno
		UC5.2.4
R1D5.2.4.1	L'attore può espandere un blocco variabile ridotto	UC5.2.4.1
		Interno
	L'attore può espandere un blocco chiamata di un	UC5.2.4
R1D5.2.4.2	metodo ridotto	UC5.2.4.2
	motodo Hdotto	Interno
		UC5.2.4
R1D5.2.4.3	L'attore può espandere un blocco ciclo ridotto	UC5.2.4.3
		Interno
		UC5.2.4
R1D5.2.4.4	L'attore può espandere un blocco if/else ridotto	UC5.2.4.4
		Interno
		UC5.2.4
R1D5.2.4.5	L'attore può espandere un blocco Jolly ridotto	UC5.2.4.5
		Interno
	T? (()) 11 11 1	UC5.2
R1D5.2.5	L'attore può ridurre un blocco espanso nel	UC5.2.5
	diagramma delle attività	Interno
		UC5.2.5
R1D5.2.5.1	L'attore può ridurre un blocco variabile espanso	UC5.2.5.1
		Interno
	T	UC5.2.5
R1D5.2.5.2	L'attore può ridurre un blocco chiamata di un	UC5.2.5.2
	metodo espanso	Interno
		UC5.2.5
R1D5.2.5.3	L'attore può ridurre un blocco ciclo espanso	UC5.2.5.3
	r	Interno
		UC5.2.5
R1D5.2.5.4	L'attore può ridurre un blocco if/else espanso	UC5.2.5.4
3.2.0.1	2 actore pao fidarre an biocco il cibe copaliso	Interno
		UC5.2.5
R1D5.2.5.5	L'attore può ridurre un blocco Jolly espanso	UC5.2.5.5
1012 3.2.0.0	2 accord page require an process sony espands	Interno
		UC5.2
	L'attore può spostare un blocco del diagramma delle	UC5.2
R1D5.2.6	attività	UC5.2.6
	COUTAIOCO	Interno
		111001110



		UC5
R1O5.3	L'attore può rimuovere il diagramma delle attività	UC5.3
105.5		Capitolato
		UC5
D105 4	L'attore può caricare un metodo dalla libreria offerta	UC5.4
R1O5.4	dal sistema	
	L'attens può michiadana la mananagiana del cadica a	Interno UC6
R1O6	L'attore può richiedere la generazione del codice a	
	partire dai propri diagrammi	Capitolato UC6
R1O6.1	L'attore visualizza un messaggio di errore in	UC6.1
N100.1	corrispondenza della richiesta di generazione di	
	codice	Interno
D1060	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UC6
R1O6.2	L'attore può modificare il codice generato	UC6.2
		Interno
D106.9	T) 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UC6
R1O6.3	L'attore può esportare come file il codice generato	UC6.3
		Interno
R1O7	L'attore può salvare il progetto	UC7
	1 0	Interno
D1071	1. 1	UC7
R1O7.1	L'attore sceglie di esportare il progetto come file	UC7.1
		Interno
D10711	Il sistema deve visualizzare un messaggio d'errore nel	UC7.1
R1O7.1.1	caso in cui l'esportazione del progetto come file non	UC7.1.1
	vada a buon fine	Interno
	T. (1	UC7
D1D7.0	L'attore può eseguire un commit e successivamente	UC7.2
R1F7.2	una push per esportare il progetto su un suo	VE_20170323
	repository GitHub	VE_20170504
		Interno
		UC7.2
D1D5 0 1	Il sistema deve visualizzare un messaggio d'errore nel	UC7.2.1
R1F7.2.1	caso in cui il commit e la push del progetto su	VE_20170323
	repository non siano andate a buon fine	VE_20170504
		Interno
D150	T \ C	UC8
R1F8	L'attore può effettuare il logout	VI_20170310
		VE_20170504
D100	Il sistema deve permettere all'attore di produrre il	UC5
R1O9	corpo dei metodi nel linguaggio Java, partendo dal	VE_20170223
	diagramma delle attività	Capitolato



	Il sistema deve permettere all'attore di produrre il	UC5
R1F10	1F10 corpo dei metodi nel linguaggio JavaScript partendo	
	dal diagramma delle attività	Capitolato
	Il sistema può permettere l'uso di anche altri	
R1F11	diagrammi previsti dall' UML, ad esempio il	Capitolato
diagramma di $sequenza_{_{G}}$	diagramma di $sequenza_G$	
RIFITY	Il sistema può permettere anche altri diagrammi non	Canitalata
	previsti dall' UML, ad esempio il $flowchart_G$	Capitolato
	Il sistema può dare la possibilità di apportare piccole	
R1F13	migliorie al codice sorgente e renderle disponibili	Capitolato
	nelle versioni successive	
R1D14	Il sistema può realizzare un programma di una certa	Capitalata
N1D14	consistenza utilizzando il prodotto stesso	Capitolato

Tabella 2: Riepilogo Requisiti Funzionali

4.2 Requisiti di qualità

Tipo	Descrizione Fon	
R3O1	Deve essere fornito il $manuale\ utente_{\scriptscriptstyle G}$ Cap	
R3O1.1	3O1.1 Il manuale utente deve essere rilasciato in lingua italiana	
R3D1.2	R3D1.2 Il manuale utente può essere rilasciato in lingua inglese	
R3O2	Deve essere fornito il $manuale\ sviluppatore_G$	Capitolato
R3O2.1	Il manuale sviluppatore deve essere rilasciato in lingua italiana	Interno
R3D2.2	Il manuale sviluppatore può essere rilasciato in lingua inglese	VE_20170323
R3O3	Il manuale utente deve contenere una sezione in cui vengono descritti i possibili errori e malfunzionamenti dell'applicazione	Capitolato
R3O4	Per lo $sviluppo_G$ del prodotto richiesto devono essere rispettate tutte le norme descritte nel documento Norme di Progetto $v3.0.0$	Interno
R3O5	Per lo sviluppo del prodotto richiesto devono essere rispettati tutti i processi descritti nel documento Piano di Qualifica v3.0.0	Interno

Tabella 3: Riepilogo di Qualità



4.3 Requisiti di vincolo

Tipo	Descrizione	Fonti
R4O1	L'applicativo deve essere sviluppato tramite l'utilizzo di tecnologie web	Capitolato
R4O1.1	L'applicazione deve usare JavaScript 1.7	VI_20170427 Capitolato
R4O1.2	L'applicazione deve usare il $linguaggio\ di\ markup_G$ HTML5	Capitolato
R4O1.3	L'applicazione deve usare fogli di stile CSS3	Capitolato
R4O1.4	Per relazionarsi con il $database_{G}$ il sistema deve	VI_20170427
11401.4	utilizzare $Node.js_{_{G}}$ v 6.10.2 $LTS_{_{G}}$	Capitolato
R4D2	L'applicazione può usare MongoDB	Interno
R4F3	L'applicativo può essere fornito per dispositivi mobili	Interno
R4O4	Il prodotto deve essere pubblicato e versionato in un repository di GitHub o altri repository pubblici, in conformità con i relativi requisiti di natura $open\text{-}source_{G}$	Capitolato
R4O5	L'applicazione deve funzionare con versioni 50.x o superiori di $Chrome_G$	VI_20170310
R4O6	L'applicazione deve funzionare con versioni 48.x o superiori di $Firefox_G$	VI_20170310
R4O7	L'applicazione deve funzionare con versioni 9.1 o superiori di $Safari_G$	VI_20170310

Tabella 4: Requisiti di Vincolo



4.4 Tracciamento fonti-requisiti

Fonte	Requisito
Capitolato	R1O4
-	R1O5
	R1O5.3
	R1O6
	R1O9
	R1F10
	R1F11
	R1F12
	R1F13
	R1D14
	R3O1
	R3O2
	R3O3
	R4O1
	R4O1.1
	R4O1.2
	R4O1.3
	R4O1.4
	R4O4
Interno	R1O2
	R1O2.1
	R1O3
	R1F3.1.1
	R1O3.2
	R1O3.2.1
	R1O4.1
	R1D4.2
	R1O4.3
	R1O4.4
	R1O4.4.2
	R1O4.4.4
	R1O4.4.5
	R1O4.4.5.1
	R1O4.4.5.2
	R1O4.4.5.3
	R1O4.4.5.4
	R1O4.4.6
	R1O4.4.7
	R1O4.4.8
	R1O4.4.8.1



R1O4.4.8.2	
R1O4.4.8.3	
R1O4.4.8.4	
R1O4.4.8.5	
R1O4.4.8.5.1	
R1O4.4.8.5.2	
R1O4.4.8.5.3	
R1O4.4.8.6	
R1O4.4.9	
R1O4.4.10	
R1O4.5	
R1O4.5.1	
R1O4.6	
R1O4.6.1	
R1O4.6.2	
R1O4.6.3	
R1O4.6.4	
R1O4.6.5	
R1O4.7	
R1O4.7.1	
R1O4.7.2	
R1O4.7.3	
R1O4.8	
R1D4.9	
R1D4.10	
R1D4.11	
R1D4.12	
R1D4.13	
R1D4.14	
R1D4.15	
R1D4.17	
R1O5.1	
R1O5.2.1	
R1O5.2.1.1	
R1O5.2.1.1.1	
R1O5.2.1.2	
R1O5.2.1.4	
R1O5.2.1.5	
R1O5.2.1.6	
R1O5.2.1.6.1	
R1O5.2.1.6.2	
R1O5.2.1.7	
R1O5.2.2	



R1O5.2.2.1
R1O5.2.2.1.1
R1O5.2.2.1.2
R1O5.2.2.1
R1O5.2.2.2.1
R1O5.2.2.2.2
R1O5.2.2.3
R1O5.2.2.3.1
R1O5.2.2.3.2
R1O5.2.2.4
R1O5.2.2.4.1
R1O5.2.2.4.1
R1O5.2.2.4.3
R1O5.2.2.5
R1O5.2.2.5.1
R1O5.2.2.5.2
R1O5.2.2.5.3
R1O5.2.2.5.4
R1O5.2.2.6
R1O5.2.2.6.1
R1O5.2.2.6.2
R1O5.2.2.7
R1O5.2.3
R1O5.2.3.1
R1O5.2.3.2
R1O5.2.3.3
R1O5.2.3.4
R1O5.2.3.5
R1O5.2.3.6
R1O5.2.3.7
R1O5.2.4
R1D5.2.4.1
R1D5.2.4.2
R1D5.2.4.3
R1D5.2.4.4
R1D5.2.4.5
R1O5.2.5
R1D5.2.5.1
R1D5.2.5.2
R1D5.2.5.3
R1D5.2.5.4
R1D5.2.5.5
R1D5.2.6



	R1O5.4
	R1O6.1
	R1O6.2
	R1O6.3
	R1O7
	R1O7.1
	R1O7.1.1
	R1F7.2
	R1F7.2.1
	R3O1.1
	R3O2.1
	R3O4
	R3O5
	R4D2
	R4F3
VI 20170310	R100
	R1F1
	R1F3.1
	R1O4.4.1
	R1D4.16
	R1O5.2
	R1O5.2.1.3
	R1O5.2.1.7
	R1F8
	R4O5
	R4O6
	R4O7
VI_20170427	R4O1.1
	R4O1.4
VE_20170223	R1O5.2
	R1O9
	R1F10
VE_20170323	R1O0
	R1F1
	R1D4.4.3
	R1O5.2.1.3
	R1F7.2
	R1F7.2.1
	R3D1.2
	R3D2.2
VE_20170504	R1F1
	R1F3.1
	R1F3.1.1



	R1D4.2
	R1O4.4.5.1
	R1F7.2
	R1F7.2.1
	R1F8
VE_20170607	R1O4.6.1
	R1O4.6.2
	R1O4.6.3
	R1O4.6.4
	R1O4.6.5
UC0	R1O0
	R1F1
	R1O2
	R1O3
UC1	R1F1
UC2	R1O2
	R1O2.1
UC2.1	R1O2.1
UC3	R1O3
	R1F3.1
	R1O3.2
UC3.1	R1F3.1
	R1F3.1.1
UC3.1.1	R1F3.1.1
UC3.2	R1O3.2
	R1O3.2.1
UC3.2.1	R1O3.2.1
UC4	R1O4
	R1O4.1
	R1O4.2
	R1O4.3
	R1O4.4
	R1O4.5
	R1O4.6
	R1O4.7
	R1O4.8
	R1D4.9
	R1D4.10
	R1D4.11
	R1D4.12
	R1D4.13
	R1D4.14
	R1D4.15



	R1D4.16
	R1D4.17
UC4.1	R1O4.1
UC4.2	R1D4.2
UC4.3	R104.3
UC4.4	R1O4.4
004.4	R1O4.4.1
	R1O4.4.2
	R1D4.4.3
	R1O4.4.4
	R1O4.4.6
	R1O4.4.7
	R1O4.4.8
	R1O4.4.9
	R1O4.4.10
UC4.4.1	R1O4.4.1
UC4.4.2	R1O4.4.2
UC4.4.3	R1D4.4.3
UC4.4.4	R104.4.4
UC4.4.5	R1O4.4.5
0 0 1.1.0	R1O4.4.5.1
	R1O4.4.5.2
	R1O4.4.5.3
	R1O4.4.5.4
UC4.4.5.1	R1O4.4.5.1
UC4.4.5.2	R1O4.4.5.2
UC4.4.5.3	R1O4.4.5.3
UC4.4.5.4	R1O4.4.5.4
UC4.4.6	R1O4.4.6
UC4.4.7	R1O4.4.7
UC4.4.8	R1O4.4.8
	R1O4.4.8.1
	R1O4.4.8.2
	R1O4.4.8.3
	R1O4.4.8.4
	R1O4.4.8.5
	R1O4.4.8.6
UC4.4.8.1	R1O4.4.8.1
UC4.4.8.2	R1O4.4.8.2
UC4.4.8.3	R1O4.4.8.3
UC4.4.8.4	R1O4.4.8.4
UC4.4.8.5	R1O4.4.8.5
	R1O4.4.8.5.1



	R1O4.4.8.5.2
	R1O4.4.8.5.3
UC4.4.8.5.1	R1O4.4.8.5.1
UC4.4.8.5.2	R1O4.4.8.5.2
UC4.4.8.5.3	R1O4.4.8.5.3
UC4.4.8.6	R1O4.4.8.6
UC4.4.9	R1O4.4.9
UC4.4.10	R1O4.4.10
UC4.5	R1O4.5
	R1O4.5.1
UC4.5.1	R1O4.5.1
UC4.6	R1O4.6
	R1O4.6.1
	R1O4.6.2
	R1O4.6.3
	R1O4.6.4
	R1O4.6.5
UC4.6.1	R1O4.6.1
UC4.6.2	R1O4.6.2
UC4.6.3	R1O4.6.3
UC4.6.4	R1O4.6.4
UC4.6.5	R1O4.6.5
UC4.7	R1O4.7
	R1O4.7.1
	R1O4.7.2
	R1O4.7.3
UC4.7.1	R1O4.7.1
UC4.7.2	R1O4.7.2
UC4.7.3	R1O4.7.3
UC4.8	R1O4.8
UC4.9	R1D4.9
UC4.10	R1D4.10
UC4.11	R1D4.11
UC4.12	R1D4.12
UC4.13	R1D4.13
UC4.14	R1D4.14
UC4.15	R1D4.15
UC4.16	R1D4.16
UC4.17	R1D4.17
UC5	R1O5
	R1O5.1
	R1O5.2



	R1O5.3
	R1O5.4
	R1O9
	R1F10
UC5.1	R1O5.1
UC5.2	R1O5.2
	R1O5.2.1
	R1O5.2.2
	R1O5.2.3
	R1D5.2.4
	R1D5.2.5
	R1D5.2.6
UC5.2.1	R1O5.2.1
	R1O5.2.1.1
	R1O5.2.1.2
	R1O5.2.1.3
	R1O5.2.1.4
	R1O5.2.1.5
	R1O5.2.1.6
	R1O5.2.1.7
UC5.2.1.1	R1O5.2.1.1
	R1O5.2.1.1.1
UC5.2.1.1.1	R1O5.2.1.1.1
UC5.2.1.2	R1O5.2.1.2
UC5.2.1.3	R1O5.2.1.3
UC5.2.1.4	R1O5.2.1.4
UC5.2.1.5	R1O5.2.1.5
UC5.2.1.6	R1O5.2.1.6
	R1O5.2.1.6.1
	R1O5.2.1.6.2
UC5.2.1.6.1	R1O5.2.1.6.1
UC5.2.1.6.2	R1O5.2.1.6.2
UC5.2.1.7	R1O5.2.1.7
UC5.2.2	R1O5.2.2
	R1O5.2.2.1
	R1O5.2.2.2
	R1O5.2.2.3
	R1O5.2.2.4
	R1O5.2.2.5
	R1O5.2.2.6
	R1O5.2.2.7
UC5.2.2.1	R1O5.2.2.1
	R1O5.2.2.1.1
I .	ı



	R1O5.2.2.1.2
UC5.2.2.1.1	R1O5.2.2.1.1
UC5.2.2.1.2	R1O5.2.2.1.2
UC5.2.2.2	R1O5.2.2.2
	R1O5.2.2.2.1
	R1O5.2.2.2.2
UC5.2.2.2.1	R1O5.2.2.2.1
UC5.2.2.2	R1O5.2.2.2.2
UC5.2.2.3	R1O5.2.2.3
	R1O5.2.2.3.1
	R1O5.2.2.3.2
UC5.2.2.3.1	R1O5.2.2.3.1
UC5.2.2.3.2	R1O5.2.2.3.2
UC5.2.2.4	R1O5.2.2.4
	R1O5.2.2.4.1
	R1O5.2.2.4.2
	R1O5.2.2.4.3
UC5.2.2.4.1	R1O5.2.2.4.1
UC5.2.2.4.2	R1O5.2.2.4.2
UC5.2.2.4.3	R1O5.2.2.4.3
UC5.2.2.5	R1O5.2.2.5
	R1O5.2.2.5.1
	R1O5.2.2.5.2
	R1O5.2.2.5.3
	R1O5.2.2.5.4
UC5.2.2.5.1	R1O5.2.2.5.1
UC5.2.2.5.2	R1O5.2.2.5.2
UC5.2.2.5.3	R1O5.2.2.5.3
UC5.2.2.5.4	R1O5.2.2.5.4
UC5.2.2.6	R1O5.2.2.6
	R1O5.2.2.6.1
	R1O5.2.2.6.2
UC5.2.2.6.1	R1O5.2.2.6.1
UC5.2.2.6.2	R1O5.2.2.6.2
UC5.2.2.7	R1O5.2.2.7
UC 5.2.3	R1O5.2.3
	R1O5.2.3.1
	R1O5.2.3.2
	R1O5.2.3.3
	R1O5.2.3.4
	R1O5.2.3.5
	R1O5.2.3.6



	R1O5.2.3.7
UC5.2.3.1	R1O5.2.3.1
UC5.2.3.2	R1O5.2.3.2
UC5.2.3.3	R1O5.2.3.3
UC5.2.3.4	R1O5.2.3.4
UC5.2.3.5	R1O5.2.3.5
UC5.2.3.6	R1O5.2.3.6
UC5.2.3.7	R1O5.2.3.7
UC5.2.4	R1D5.2.4
	R1D5.2.4.1
	R1D5.2.4.2
	R1D5.2.4.3
	R1D5.2.4.4
	R1D5.2.4.5
UC5.2.4.1	R1D5.2.4.1
UC5.2.4.2	R1D5.2.4.2
UC5.2.4.3	R1D5.2.4.3
UC5.2.4.4	R1D5.2.4.4
UC5.2.4.5	R1D5.2.4.5
UC5.2.5	R1D5.2.5
	R1D5.2.5.1
	R1D5.2.5.2
	R1D5.2.5.3
	R1D5.2.5.4
	R1D5.2.5.5
UC5.2.5.1	R1D5.2.5.1
UC5.2.5.2	R1D5.2.5.2
UC5.2.5.3	R1D5.2.5.3
UC5.2.5.4	R1D5.2.5.4
UC5.2.5.5	R1D5.2.5.5
UC5.2.6	R1D5.2.6
UC5.3	R1O5.3
UC5.4	R1O5.4
UC6	R1O6
	R1O6.1
	R1O6.2
	R1O6.3
UC6.1	R1O6.1
UC6.2	R1O6.2
UC6.3	R1O6.3
UC7	R107
	R1O7.1



	R1F7.2
UC7.1	R1O7.1
	R1O7.1.1
UC7.1.1	R1O7.1.1
UC7.2	R1F7.2
	R1F7.2.1
UC7.2.1	R1F7.2.1
UC8	R1F8

Tabella 5: Tracciamento fonti-requisiti



4.5 Tracciamento requisiti-fonti

Requisito	Fonte
R100	UC0
	VI 20170310
	VE 20170323
R1F1	UC0
	UC1
	VI_20170310
	VE 20170323
	VE_20170504
R1O2	UC0
	UC2
	Interno
R1O2.1	UC2
	UC2.1
	Interno
R1O3	UC0
	UC3
	Interno
R1F3.1	UC 3
	UC3.1
	VI_20170310
	VE_20170504
R1F3.1.1	UC3.1
	UC3.1.1
	VE_20170504
	Interno
R1O3.2	UC3
	UC3.2
	Interno
R1O3.2.1	UC3.2
	UC3.2.1
	Interno
R1O4	UC4
	Capitolato
R1O4.1	UC4
	UC4.1
	Interno
R1D4.2	UC4
	UC4.2
	VE_20170504



	Interno
R1O4.3	UC4
	UC4.3
	Interno
R1O4.4	UC4
	UC4.4
	Interno
R1O4.4.1	UC4.4
	UC4.4.1
	VI_20170310
R1O4.4.2	UC4.4
	UC4.4.2
	Interno
R1D4.4.3	UC 4.4
	UC4.4.3
	VE_20170323
R1O4.4.4	UC4.4
	UC4.4.4
	Interno
R1O4.4.5	UC4.4.5
	Interno
R1O4.4.5.1	UC4.4.5
	UC4.4.5.1
	VE_20170504
	Interno
R1O4.4.5.2	UC4.4.5
	UC4.4.5.2
	Interno
R1O 4.4.5.3	UC4.4.5
	UC4.4.5.3
	Interno
R1O4.4.5.4	UC4.4.5
	UC4.4.5.4
	Interno
R1O4.4.6	UC4.4
	UC4.4.6
	Interno
R1O4.4.7	UC4.4
	UC4.4.7
	Interno
R1O4.4.8	UC4.4
	UC4.4.8



	Interno	
R1O4.4.8.1	UC4.4.8	
	UC4.4.8.1	
	Interno	
R1O4.4.8.2	UC4.4.8	
	UC4.4.8.2	
	Interno	
R1O4.4.8.3	UC4.4.8	
	UC4.4.8.3	
	Interno	
R1O4.4.8.4	UC4.4.8	
	UC4.4.8.4	
	Interno	
R1O4.4.8.5	UC4.4.8	
	UC4.4.8.5	
	Interno	
R1O4.4.8.5.1	UC4.4.8.5	
	UC4.4.8.5.1	
	Interno	
R1O4.4.8.5.2	UC4.4.8.5	
	UC4.4.8.5.2	
	Interno	
R1O4.4.8.5.3	UC4.4.8.5	
	UC4.4.8.5.3	
	Interno	
R1O4.4.8.6	UC4.4.8	
	UC4.4.8.6	
	Interno	
R1O4.4.9	UC4.4	
	UC4.4.9	
	Interno	
R1O4.4.10	UC4.4	
	UC4.4.10	
	Interno	
R1O4.5	UC4	
	UC4.5	
	Interno	
R1O4.5.1	UC4.5	
	UC4.5.1	
	Interno	
R1O4.6	UC4	
	UC4.6	



	Interno	
R1O4.6.1	UC4.6	
	UC4.6.1	
	VE_20170607	
	Interno	
R1O4.6.2	UC4.6	
	UC4.6.2	
	VE_20170607	
	Interno	
R1O4.6.3	UC4.6	
	UC4.6.3	
	VE_20170607	
	Interno	
R1O4.6.4	UC4.6	
	UC4.6.4	
	VE_20170607	
	Interno	
R1O4.6.5	UC4.6	
	UC4.6.5	
	VE_20170607	
	Interno	
R1O4.7	UC4	
	UC4.7	
	Interno	
R1O4.7.1	UC4.7	
	UC4.7.1	
	Interno	
R1O4.7.2	UC4.7	
	UC4.7.2	
	Interno	
R1O4.7.3	UC4.7	
	UC4.7.3	
	Interno	
R1O4.8	UC4	
	UC4.8	
	Interno	
R1D4.9	UC4	
	UC4.9	
	Interno	
R1D4.10	UC4	
	UC4.10	
	Interno	
R1D4.11	UC4	



1	1104.11	
	UC4.11	
D1D4.10	Interno	
R1D4.12	UC4	
	UC4.12 Interno	
D1D / 10		
R1D4.13	UC4	
	UC4.13 Interno	
D4D 4.4.4	Interno	
R1D4.14	UC4	
	UC4.14	
	Interno	
R1D4.15	UC4	
	UC4.15	
	Interno	
R1D4.16	UC4	
	UC4.16	
	VI_20170310	
R1D4.17	UC4	
	UC4.17	
	Interno	
R1O5	UC5	
	Capitolato	
R1O5.1	UC5	
	UC5.1	
	Interno	
R1O5.2	UC5	
	UC5.2	
	VE_20170223	
	VI_20170310	
R1O5.2.1	UC5.2	
	UC5.2.1	
	Interno	
R1O5.2.1.1	UC5.2.1	
	UC5.2.1.1	
	Interno	
R1O5.2.1.1.1	UC5.2.1.1	
	UC5.2.1.1.1	
	Interno	
R1O5.2.1.2	UC5.2.1	
	UC5.2.1.2	
	Interno	
R1O5.2.1.3	UC5.2.1	
	UC5.2.1.3	
I	1	



	VI_20170310	
	VE_20170323	
R1O5.2.1.4	UC5.2.1	
	UC5.2.1.4	
	Interno	
R1O5.2.1.5	UC5.2.1	
	UC5.2.1.5	
	Interno	
R1O5.2.1.6	UC5.2.1	
	UC5.2.1.6	
	Interno	
R1O5.2.1.6.1	UC5.2.1.6	
	UC5.2.1.6.1	
	Interno	
R1O5.2.1.6.2	UC5.2.1.6	
	UC5.2.1.6.2	
	Interno	
R1O5.2.1.7	UC5.2.1	
	UC5.2.1.7	
	VI_20170310	
	Interno	
R1O5.2.2	UC5.2	
	UC5.2.2	
	Interno	
R1O5.2.2.1	UC5.2.2	
	UC5.2.2.1	
	Interno	
R1O5.2.2.1.1	UC5.2.2.1	
	UC5.2.2.1.1	
	Interno	
R1O5.2.2.1.2	UC5.2.2.1	
	UC5.2.2.1.2	
	Interno	
R1O5.2.2.2	UC5.2.2	
	UC5.2.2.2	
	Interno	
R1O5.2.2.2.1	UC5.2.2.2	
	UC5.2.2.2.1	
	Interno	
R1O5.2.2.2.2	UC5.2.2.2	
	UC5.2.2.2.2	
	Interno	
R1O5.2.2.3	UC5.2.2	



	UC5.2.2.3	
	Interno	
R1O5.2.2.3.1	UC5.2.2.3	
	UC5.2.2.3.1	
	Interno	
R1O5.2.2.3.2	UC5.2.2.3	
	UC5.2.2.3.2	
	Interno	
R1O5.2.2.4	UC5.2.2	
	UC5.2.2.4	
	Interno	
R1O5.2.2.4.1	UC5.2.2.4	
	UC5.2.2.4.1	
	Interno	
R1O5.2.2.4.2	UC5.2.2.4	
	UC5.2.2.4.2	
	Interno	
R1O5.2.2.4.3	UC5.2.2.4	
	UC5.2.2.4.3	
	Interno	
R1O5.2.2.5	UC5.2.2	
	UC5.2.2.5	
	Interno	
R1O5.2.2.5.1	UC5.2.2.5	
	UC5.2.2.5.1	
	Interno	
R1O5.2.2.5.2	UC5.2.2.5	
	UC5.2.2.5.2	
	Interno	
R1O5.2.2.5.3	UC5.2.2.5	
	UC5.2.2.5.3	
	Interno	
R1O5.2.2.5.4	UC5.2.2.5	
	UC5.2.2.5.4	
	Interno	
R1O5.2.2.6	UC5.2.2	
	UC5.2.2.6	
	Interno	
R1O5.2.2.6.1	UC5.2.2.6	
	UC5.2.2.6.1	
_	Interno	
R1O5.2.2.6.2	UC5.2.2.6	
	UC5.2.2.6.2	



	Interno	
R1O5.2.2.7	UC5.2.2	
	UC5.2.2.7	
	Interno	
R1O5.2.3	UC5.2	
	UC5.2.3	
	Interno	
R1O5.2.3.1	UC5.2.3	
	UC5.2.3.1	
	Interno	
R1O5.2.3.2	UC5.2.3	
	UC5.2.3.2	
	Interno	
R1O5.2.3.3	UC5.2.3	
	UC5.2.3.3	
	Interno	
R1O5.2.3.4	UC5.2.3	
	UC5.2.3.4	
	Interno	
R1O5.2.3.5	UC5.2.3	
	UC5.2.3.5	
	Interno	
R1O5.2.3.6	UC5.2.3	
	UC5.2.3.6	
	Interno	
R1O5.2.3.7	UC5.2.3	
	UC5.2.3.7	
	Interno	
R1D5.2.4	UC5.2	
	UC5.2.4	
	Interno	
R1D5.2.4.1	UC5.2.4	
	UC5.2.4.1	
	Interno	
R1D5.2.4.2	UC5.2.4	
	UC5.2.4.2	
	Interno	
R1D5.2.4.3	UC5.2.4	
	UC5.2.4.3	
	Interno	
R1D5.2.4.4	UC5.2.4	
	UC5.2.4.4	



	Interno	
R1D5.2.4.5	UC5.2.4	
	UC5.2.4.5	
	Interno	
R1D5.2.5	UC5.2	
	UC5.2.5	
	Interno	
R1D5.2.5.1	UC5.2.5	
	UC5.2.5.1	
	Interno	
R1D5.2.5.2	UC5.2.5	
	UC5.2.5.2	
	Interno	
R1D5.2.5.3	UC5.2.5	
	UC5.2.5.3	
	Interno	
R1D5.2.5.4	UC5.2.5	
	UC5.2.5.4	
	Interno	
R1D5.2.5.5	UC5.2.5	
	UC5.2.5.5	
	Interno	
R1D5.2.6	UC5.2	
	UC5.2	
	UC5.2.6	
	Interno	
R1O5.3	UC5	
	UC5.3	
	Capitolato	
R1O5.4	UC5	
	UC5.4	
	Interno	
R1O6	UC6	
	Capitolato	
R1O6.1	UC6.1	
	UC6	
	Interno	
R1O6.2	UC6	
	UC6.2	
	Interno	
R1O6.3	UC6	
	UC6.3	



	Interno	
R1O7	UC7	
	Interno	
R1O7.1	UC7	
	UC7.1	
	Interno	
R107.1.1	UC7	
	UC7.1	
	UC7.1.1	
	Interno	
R1F7.2	UC7	
	UC7.2	
	VE_20170323	
	VE_20170504	
	Interno	
R1F7.2.1	UC7	
	UC7.2	
	UC7.2.1	
	VE_20170323	
	VE_20170504	
	Interno	
R1F8	UC8	
	VE_20170504	
	Capitolato	
R1O10	UC5	
	VE_20170223	
	Capitolato	
R1F11	UC5	
	VE_20170223	
	Capitolato	
R1F12	Capitolato	
R1F13	Capitolato	
R1F14	Capitolato	
R1D15	Capitolato	
R3O1	Capitolato	
R3O1.1	Interno	
R3D1.2	VE_20170323	
R3O2	Capitolato	
R3O2.1	Interno	
R3D2.2	VE_20170323	
R3O3	Capitolato	
R3O4	Interno	



R3O5	Interno		
R4O1	Capitolato		
R4O1.1	VI_20170427		
	Capitolato		
R4O1.2	Capitolato		
R4O1.3	Capitolato		
R4O1.4	VI_20170427		
	Capitolato		
R4D2	Interno		
R4F3	Interno		
R4O4	Capitolato		
R4O5	VI_20170310		
R4O6	VI_20170310		
R4O7	VI_20170310		

Tabella 6: Tracciamento fonti-requisiti

4.6 Riepilogo Requisiti

Tipo	Obbligatorio	Desiderabile	Facoltativo
Funzionale	100	25	10
Prestazionale	0	0	0
Di Qualità	7	2	0
Di Vincolo	9	1	1

Tabella 7: Riepilogo Requisiti