

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

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

Informazioni sul documento

Redazione	Saverio Follador
Verifica	Alberto Rossetti
Approvazione	Carlo Sindico
Uso	Interno
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Gruppo DigitalCookies

Descrizione

Questo documento riassume l'incontro del 07-06-2017 tra il gruppo Digital Cookies ed il proponente Zucchetti S.p.A.



1 Informazioni Generali

1.1 Informazioni Incontro

• Luogo: Padova, via Cittadella 7;

• Data: 07-06-2017;

• **Ora:** 11:00 - 12:00;

• Partecipanti del gruppo: Carlo Sindico, Alberto Giudice, Alberto Rossetti, Saverio Follador, Alessia Bragagnolo, Davide Albertini, Christian Cabrera;

• Partecipanti esterni: Gregorio Piccoli (Zucchetti S.p.A.).

1.2 Argomenti

Il gruppo Digital Cookies ha presentato una demo dell'applicazione, allo stato corrente, al $proponente_G$ che ha espresso giudizio positivo sulle funzionalità finora implementate e a lui presentate, consigliando alcune piccole modifiche dell'interfaccia grafica del $front-end_G$ al fine di rendere alcune funzionalità più intuitive. Sono stati concordati alcuni cambiamenti ai requisiti precedentemente individuati.

2 Domande e Risposte

1. Durante le prove di utilizzo del prototipo iniziale, ci siamo accorti che al fine di avere un'interfaccia grafica più chiara sarebbe preferibile inserire nella palette del diagramma delle classi una freccia distinta per ogni tipologia di relazione, piuttosto che un'unica freccia modificabile in un secondo momento. Lei è d'accordo a tale modifica?

Sono d'accordo con voi, i principali disegnatori di diagrammi $\mathit{UML}_{\mathit{G}}$ sono strutturati in questo modo.

3 Presentazione prototipo

Il gruppo ha dimostrato le funzionalità del prototipo realizzato per tale incontro, ponendo attenzione soprattutto all'interfaccia grafica realizzata per gli $editor_G$ dei diagrammi. A seguito della presentazione di tale prototipo è stato richiesto al proponente un riscontro accurato, da cui sono emerse le seguenti osservazioni:

• interfaccia utente: il proponente è soddisfatto dell'interfaccia sviluppata in quanto coerente al $mockup_G$ precedentemente mostrato;



- diagramma delle classi: il proponente ha richiesto di rendere completamente visibile la priorità di una $classe_G$ solamente al passaggio del cursore sopra di essa e di mostrare il pulsante di aggiunta metodo e di aggiunta attributo solo quando la classe è espansa. Inoltre ha chiesto al gruppo di rendere selezionabile tramite un menu a tendina con valori decisi a priori la scelta dello stereotipo della classe, delle visibilità di attributi e di metodi;
- diagramma delle $attività_G$: il proponente ha richiesto di rendere disponibile nella lista dei metodi a sinistra la segnatura completa del metodo attualmente selezionato. Inoltre ha chiesto al gruppo di rendere selezionabile tramite un menu a tendina con valori decisi a priori la scelta del blocco operatore.

3.1 Riepilogo tracciamento decisioni

Codice	Decisione
VE_20170607.1	Inserimento di specializzazioni per l'inserimento delle relazioni nei casi d'uso
VE_20170607.2	Rimozione del requisito legato alla modifica del tipo di una relazione
VE_20170607.3	Modifica visibilità bottone aggiunta metodo di una classe
VE_20170607.4	Modifica visibilità bottone aggiunta attributo di una classe
VE_20170607.5	Modifica comportamento grafico della priorità di una classe
VE_20170607.6	Aggiunta segnatura del metodo selezionato nel diagramma delle attività
VE_20170607.7	Implementazione menu a tendina per selezione dello stereotipo di una classe
VE_20170607.8	Implementazione menu a tendina per selezione visibilità di attributi e metodi
VE_20170607.9	Implementazione menu a tendina per selezione operatore sul blocco operatore

Tabella 1: Decisioni Riunione Esterna 07-06-2017