



Gruppo DigitalCookies — Progetto SWEDesigner

digitalcookies.group@gmail.com

Informazioni sul documento

Redazione	Alberto Giudice
Verifica	Carlo Sindico
Approvazione	Alessia Bragagnolo
Uso	Interno
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo DigitalCookies

Descrizione

Questo documento riassume l'incontro del 04-05-2017 tra il gruppo DigitalCookies ed il proponente Zucchetti S.p.A.

1 Informazioni Generali

1.1 Informazioni Incontro

- **Luogo:** Padova, via Cittadella 7;
- **Data:** 04-05-2017;
- **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

Gli argomenti vertono principalmente su chiarimenti inerenti i requisiti precedentemente individuati per il prodotto SWEDesigner e la modifica di alcuni di essi. Il gruppo DigitalCookies ha inoltre presentato un possibile *mockup_G* dell'applicazione al proponente, dal quale ha ricevuto dei suggerimenti per possibili migliorie.

2 Domande e Risposte

1. **Il gruppo non ha ritenuto indispensabile rendere disponibile l'interazione dell'utente con *GitHub_G*. Lei è d'accordo su questo?**
Sono d'accordo con voi nel rendere quelle funzionalità facoltative, non essendo questo lo scopo principale del progetto.
2. **Abbiamo deciso di fornire all'utente i seguenti *design pattern_G*: *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*. Sono ritenuti di numero sufficiente?**
Certo, sicuramente fornire dei design pattern aiuta l'utente nella realizzazione del diagramma delle classi.
3. **Il gruppo ritiene di dover rimuovere il requisito prestazionale inerente al tempo di risposta della prima pagina di SWEDesigner poiché non è possibile valutare tutte le variabili in causa adeguatamente. È d'accordo con noi?**
Il tempo di risposta dell'applicazione non è un criterio di non accettazione, potete quindi rimuoverlo.

4. Il gruppo ha specificato che i tipi di visibilità di attributo disponibili saranno: `public`, `protected`, `package` e `private`. Sono ritenuti sufficienti? Sì.

2.1 Riscontri aggiuntivi

Il gruppo ha mostrato a Zucchetti S.p.A. un primo mockup dell'applicazione SWEDesigner, evidenziandone alcune funzionalità, il quale ha dimostrato interesse valutando positivamente l'interfaccia proposta.

Il proponente Zucchetti S.p.A. ha fatto emergere la possibilità di espandere e ridurre più blocchi `if/else` annidati in modo da fare trasparire al meglio eventuali correlazioni tra i blocchi.

2.2 Riepilogo tracciamento decisioni

Codice	Decisione
VE_20170504.1	Implementazione <i>login_G</i> GitHub da desiderabile a facoltativa
VE_20170504.2	Conferma dell'utilizzo di design pattern come funzionalità aggiuntiva e annesse tipologie da implementare
VE_20170504.3	Rimozione requisito R2D1
VE_20170504.4	Conferma dei tipi di visibilità per gli attributi

Tabella 1: Decisioni Riunione Esterna 04-05-2017