



Verbale 04/04/2018

WarMachine – Progetto IronWorks

warmachine.swe@gmail.com

Informazioni sul documento:

Versione	-
Data di creazione	13/03/2018
Redazione	Fogarollo Stefano
Verifica	Bernucci Riccardo
Approvazione	Coletti Andrea
Uso	Esterno
Distribuzione	<i>Prof. Vardanega Tullio, Prof. Cardin Riccardo, Zucchetti s.p.a, gruppo WarMachine</i>



1 Informazioni Generali

- **Luogo incontro:** Padova (PD), Via Giovanni Cittadella 7, Sede Zucchetti;
- **Data Incontro:** 04/04/2018;
- **Ora inizio incontro:** 14:30;
- **Ora fine incontro:** 15:50;
- **Durata incontro:** 1 ora e 20 minuti;
- **Oggetto_G:** Chiarimenti e decisioni sul progetto_G;
- **Segretario:** Fogarollo Stefano;
- **Partecipanti:** Bragagnolo Leonardo, Cisternino Nicola, Coletti Andrea, Fogarollo Stefano, Zanon Elena.

2 Riassunto dell'incontro

In seguito vengono elencate le decisioni prese riguardo ai requisiti del progetto.

2.1 Diagrammi Di Robustezza_G

VE_04042018_1 - Particolare attenzione alla **direzione** dei collegamenti. Ad esempio, in una chiamata al server, ci sono due possibili metodi:

- **Post:** l'utente aspetta i dati, quindi, il controller deve avere un'uscita. Si può provare con un' etichetta_G, essendo l'utente collegato ad un' **interfaccia** è necessario seguire la regola che *se il controller ha post in allora deve avere il post out*;
- **ajax_G:** è necessaria una freccia che torna indietro (con l'aggiunta di cookies e altre cose extra).

2.2 Browser_G e sistemi operativi

- **VE_04042018_2** - E' sufficiente supportare i browser Google Chrome_G e Firefox_G;
- **VE_04042018_3** - Non ci sono vincoli di retrocompatibilità delle versioni dei browser da supportare;
- **VE_04042018_4** - Non ci sono vincoli dei sistemi operativi da supportare, è stato deciso di supportare almeno Ubuntu GNU/ Linux_G (dalla 16.04 LTS) e Windows 10;
- **VE_04042018_5** - Non ci sono vincoli di retrocompatibilità delle versioni dei sistemi operativi da supportare;
- **VE_04042018_6** - Bisogna generare codice solo delle entità;
- **VE_04042018_7** - E' sufficiente supportare solo la versione desktop.

2.3 Miscellanea

- **VE_04042018_8** - Il codice generato deve essere compilabile;
- **VE_04042018_9** - Nel caso si usi `hibernateG` non si creerà codice `JavaG` bensì files di configurazione in `XmlG`;
- **VE_04042018_10** - Le entità hanno metodi fissati (come un **tracciato record**);
- **VE_04042018_11** - Potranno essere inseriti finestre di dialogo modificabili dall'utente;
- **VE_04042018_12** - E' accettabile la verbosità, (non stile `SqlG`) per le operazioni `CrudG`;
- **VE_04042018_13** - E' desiderabile fornire funzionalità di visualizzazione dei diagrammi tali che:
 - Siano visibili solo gli elementi teorizzati da Jacobson per i diagrammi di robustezza (visione a "layer");
 - Siano visibili tutti gli elementi inseribili dagli utenti per i diagrammi di robustezza (visione a "zoom").

3 Riepilogo

Codice ID	Decisione
VE_04042018_1	Direzione dei collegamenti
VE_04042018_2	Browser da supportare
VE_04042018_3	No retrocompatibilità browser
VE_04042018_4	Sistemi operativi da supportare
VE_04042018_5	No retrocompatibilità sistemi operativi
VE_04042018_6	Codice da generare
VE_04042018_7	Versione desktop
VE_04042018_8	Codice compilabile
VE_04042018_9	Uso di Hibernate
VE_04042018_10	Metodi fissati
VE_04042018_11	Finestre di dialogo
VE_04042018_12	Scrittura verbosa
VE_04042018_13	Funzionalità di visualizzazione

Tabella 1: Tracciamento decisioni 12-03-2018