

$\begin{array}{c} Verbale\ 04/04/2018 \\ \textit{WarMachine}\ -\textit{Progetto}\ \textit{IronWorks} \end{array}$

warmachine.swe@gmail.com

Informazioni sul documento:

Versione

Data di creazione 13/03/2018

Redazione | Fogarollo Stefano

Verifica | Bernucci Riccardo

Approvazione | Coletti Andrea

U**so** | Esterno

 $\textbf{Distribuzione} \ \middle| \ \textit{Prof. Vardanega Tullio} \, ,$

Prof. Cardin Riccardo,

 $Zucchetti\ s.p.a,$

 ${\it gruppo}\ {\it WarMachine}$



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 $_{\rm g}$: 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;
- \bullet VE ~04042018~7 E' sufficiente supportare solo la versione desktop.



2.3 Miscellanea

- ullet VE 04042018 8 Il codice generato deve essere compilabile;
- VE_04042018_9 Nel caso si usi hibernate_G non si creerà codice Java_G bensì files di configurazione in Xml_G;
- 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 Sql_G) per le operazioni Crud_G;
- 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").

Verbale 04/04/2018 Pagina 3 di 4



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

Verbale 04/04/2018 Pagina 4 di 4