IronWorks

Utility per la Costruzione di Software Robusto



swearoncode@gmail.com

Verbale interno 2018/06/28

Versione

Redattori Stefano Nordio

Verificatori Anna Poletti

Responsabili Sharon Della Libera

Uso Interno

Distribuzione | Gruppo Swear on Code

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Verbale di incontro per il progetto IronWorks tra i componenti del gruppo Swear on Code.



1 Informazioni Generali

1.1 Informazioni Incontro

• Data: 2018/06/28;

• Luogo: Aula Lum250, Plesso Paolotti;

• Ora d'inizio: 10:00;

• Ora di fine: 11:00;

• Partecipanti del gruppo:

- Anna Poletti;

- Antonio Moz;

- Francesco Sacchetto;

- Mirko Gibin;

- Sharon Della Libera;

- Stefano Nordio.

1.2 Ambiguità

Al fine di dipanare qualsiasi dubbio o ambiguità relativa al linguaggio impiegato nel documento viene fornito il *Glossario v3.0.0*, documento contenente la definizione di tutti i termini scritti in corsivo e marcati con una 'G' pedice.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Informativi

• Glossario v3.0.0.

Verbale interno 2018/06/28 1 di 3



2 Ordine del Giorno

Durante la riunione sono stati trattati i seguenti punti:

- Confronto su quanto codificato;
- · Piano di lavoro per la settimana successiva;
- Decisione data per la *Product Baseline_G*.

2.1 Confronto su quanto codificato

Come stabilito nella riunione del giorno 2018/06/20, il gruppo, suddiviso in $back-end_G$ e $front-end_G$, ha implementato buona parte del codice rispettando l' $architettura_G$ definita.

Il "ciclo 1" di Codifica si è pertanto concluso con un ottimo risultato.

Le metriche software rilevate indicano che vi è ancora del lavoro da fare per raggiungere la qualità del prodotto.

l maggiori requisiti implementati sono i metodi di interazione col $database_G$ nelle classi $Java_G$ generate e la possibilità di estendere un elemento " $entità_G$ " con gli attributi.

Il $back-end_G$ è quindi completato per questa fase di progetto, mentre il $front-end_G$ necessita di maggiori attenzioni.

2.2 Piano di lavoro per la settimana successiva

Nei prossimi giorni il sotto-gruppo $back-end_G$ decide di supportare il $front-end_G$ per completare l'implementazione dei requisiti lato $client_G$ entro Lunedì 2018/07/02. Da Lunedì 2018/07/02 invece il gruppo è così suddiviso:

- *Manuale sviluppatore* $_G$ *front-end* $_G$: la stesura del manuale riguardante la sezione *front-end* $_G$ è assegnata ad Anna Poletti e Antonio Moz;
- *Manuale sviluppatore* $_G$ *back-end* $_G$: la stesura del manuale riguardante la sezione *back-end* $_G$ è assegnata a Sharon Della Libera e Mirko Gibin;
- *Manuale utente* $_G$: la stesura del *manuale utente* $_G$ è assegnata a Francesco Sacchetto e Stefano Nordio.

Nel frattempo si procede con l'attività di Codifica e Verifica.

2.3 Decisione data *Product Baseline*_G

Il gruppo invia una mail al professor Cardin per proporre come data per il colloquio della $Product\ Baseline_G\ Venerdì\ 2018/07/06$, ore 13:00.

Verbale interno 2018/06/28 2 di 3



3 Tracciamento decisioni

ID	Decisione
VI_20180628.1	Stesura $\mathit{manuale\ sviluppatore}_{\mathit{G}\ }\mathit{front\text{-}end}_{\mathit{G}\ }$ assegnata ad Anna Poletti e Antonio Moz
VI_20180628.2	Stesura $\mathit{manuale\ sviluppatore}_{\mathit{G}\ }$ $\mathit{back-end}_{\mathit{G}\ }$ assegnata a Mirko Gibin e Sharon Della Libera
VI_20180628.3	Stesura $\mathit{manuale\ utente}_{\mathit{G}\ }$ assegnata a Francesco Sacchetto e Stefano Nordio
VI_20180628.4	Richiesta <i>Product Baseline</i> $_G$ per il giorno 2018/07/06, ore 13:00

Tabella 1: Decisioni riunione interna del 2018/06/28

Verbale interno 2018/06/28 3 di 3