IronWorks

Utility per la Costruzione di Software Robusto



swearoncode@gmail.com

Verbale interno 2018/05/14

Versione

Redattori | Francesco Sacchetto

Verificatori Antonio Moz

Responsabili Stefano Nordio

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: 2018/05/14;

• Luogo: Aula Luf2, Plesso Paolotti;

• Ora d'inizio: 14:00;

• Ora di fine: 16:00;

• 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 v2.0.0*, 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 v2.0.0.

Verbale interno 2018/05/14 1 di 4



2 Ordine del Giorno

Durante la riunione sono stati trattati i seguenti punti:

- Resoconto attività di incremento dei documenti:
- Piano per la creazione della PoC_G;
- · Suddivisione di tecnologie e compiti.

2.1 Resoconto attività di incremento dei documenti

Ogni membro del gruppo ha esposto gli incrementi apportati al documento che gli è stato assegnato, per aggiornare i compagni sul lavoro svolto. In particolare:

- Sono state introdotte alcune sezioni delle *Norme di Progetto v2.0.0* per normare i processi che si svolgeranno durante questa fase di progetto;
- Sono stati preparati i grafici e le tabelle del Piano di Qualifica v2.0.0 in linea con le Norme di Progetto v2.0.0 per ospitare i risultati delle misurazioni, nonché la sezione dei test;
- La pianificazione all'interno del Piano di Progetto v2.0.0 è stata ristrutturata;
- Per quanto riguarda l'Analisi dei Requisiti v2.0.0, non si è ritenuto necessario incrementare il documento, in quanto le correzioni della versione precedente sono ritenute sufficienti.

2.2 Piano per la creazione della PoC_G

Per quanto riguarda la realizzazione della PoC_G , si decide di terminarla entro il 23 maggio 2018 per avere la conferma del funzionamento delle tecnologie selezionate.

L'implementazione invece, viene svolta suddividendo lo studio delle tecnologie tra i vari membri del gruppo, i quali realizzeranno a loro volta una piccola PoC_G .

Lo scopo di questa suddivisione è di dimostrare ai compagni che la tecnologia studiata è stata capita ed è effettivamente utile e funzionante.

Nella data sopra definita, il gruppo si troverà per esporre i loro prodotti e unire le componenti in un'unica PoC_G .

2.3 Suddivisione di tecnologie e compiti

La suddivisione delle tecnologie e dei compiti è così decisa:

- Studio del linguaggio HTML_G e CSS_G e della libreria_G JointJS_G per fornire un prototipo dell'editor_G utilizzabile dall'utente_G.
 Assegnato a:
 - Anna Poletti;

Verbale interno 2018/05/14 2 di 4



- Antonio Moz.
- Studio di $Node.js_G$ e del $framework_G$ $Express_G$ per la realizzazione dei $file_G$ $Java_G$ e SQL_G a partire dai $file_G$ $JSON_G$ prodotti lato $client_G$ dall' $editor_G$. Assegnato a:
 - Mirko Gibin;
 - Sharon Della Libera.
- Valutazione dell'utilizzo di $TypeScript_G$ e studio di $Angular_G$, per sviluppare l'applicazione web_G e gestire le comunicazioni $client_G/server_G$.

 Assegnato a:
 - Francesco Sacchetto;
 - Stefano Nordio.

Verbale interno 2018/05/14 3 di 4



3 Tracciamento decisioni

ID	Decisione
VI_20180514.1	Creazione PoC_G fissata in data 2018/05/23
VI_20180514.2	HTML_G , CSS_G e $\mathit{JointJS}_G$ assegnati ad Anna Poletti e Antonio Moz
VI_20180514.3	$\mathit{Node.js}_G$ ed $\mathit{Express}_G$ assegnati a Mirko Gibin e Sharon Della Libera
VI_20180514.4	$\mathit{TypeScript}_G$ e $\mathit{Angular}_G$ assegnati a Francesco Sacchetto e Stefano Nordio

Tabella 1: Decisioni riunione interna del 2018/05/14

Verbale interno 2018/05/14 4 di 4