

IronWorks

Utility per la Costruzione di
Software Robusto



Swear on Code

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*.

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;

- 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.

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 $JointJS_G$ assegnati ad Anna Poletti e Antonio Moz
VI_20180514.3	$Node.js_G$ ed $Express_G$ assegnati a Mirko Gibin e Sharon Della Libera
VI_20180514.4	$TypeScript_G$ e $Angular_G$ assegnati a Francesco Sacchetto e Stefano Nordio

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