

Verbale interno 2018-04-26

$Gruppo\ JurassicSWE \cdot Progetto\ IronWorks$

JurassicSWE@gmail.com

Informazioni sul documento

Redazione	Lidia Alecci
Verifica	Leo Moz
Approvazione	Gianluca Travasci
Uso	Interno
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Gruppo JurassicSWE

Sommario

Tale documento riassume l'incontro del 2018-04-26 tra i componenti del gruppo JurassicSWE.



1 Informazioni

1.1 Informazioni generali

• **Data**: 2018-04-26;

• Luogo: Bar Fiore, Via Belzoni, 133 Padova;

• Ora inizio: 14:30;

• Ora fine: 17:00;

1.2 Partecipanti

- Gruppo JurassicSWE: Gianluca Travasci, Francesco Minna, Marco Masiero;
- Altri: nessuno;

1.3 Argomenti trattati

Gli argomenti vertono principalmente su:

- Analisi degli errori segnalati in fase di revisione dei requisiti;
- Discussione su Proof of Concept $(PoC)_g$.

1.4 Riassunto

- 1. Vengono analizzate le parti dei documenti segnalate in fase di revisione dei requisiti consultabili a http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/RR/JurassicSWE.pdf; in particolare i membri identificano come necessario:
 - Migliorare la sezione del registro delle modifiche perché sia più concisa ed informativa;
 - Diminuire il numero di lucidi in rapporto al tempo a disposizione nelle future presentazioni e aumentarne il dettaglio tecnico;



- Migliorare le Norme di Progetto secondo le indicazioni riportate nel feedback;
- Adattare l'Analisi dei Requisiti secondo le indicazioni riportate;
- Migliorare ed espandere il Piano di Progetto secondo le indicazioni;
- Rivedere il Piano di Qualifica, in particolare introdurre l'uso di serie storiche per le metriche che lo richiedono;
- Inviare un'email per chiarire alcune indicazioni che non comportino una correzione semplice o immediata;

Tutti i task individuati verranno inseriti su $Wrike_g$ per una miglior coordinazione.

- 2. Il PoC deve dimostrare che è per noi possibile mettere insieme la maggior parte delle tecnologie che intendiamo utilizzare:
 - $NodeJS_g$ per la parte server;
 - Valutare se ExpressJS possa essere d'aiuto in combinazione con NodeJS;
 - $JointJS_g$ per la gestione degli elementi lato client, come suggerito da Zucchetti (VE 20180329);
 - Usare un servizio cloud per ospitare delle demo live del PoC così che possa essere facilmente visionato da tutti i membri, proposta: codepen.io;
- 3. Il $prototipo_g$ deve permettere almeno le funzionalità principali di un $editor_g$, identificate nei seguenti casi d'uso la cui numerazione si riferisce all'Analisi dei Requisiti v1.0.0:
 - UC4.1 Inserimento $Boundary_g$;
 - UC4.3 Inserimento $Entity_g$;
 - UC4.5 Inserimento $Control_g$;
 - UC4.7 Inserimento $Actor_g$;
 - UC4.9 Inserimento Relazione;
 - Rimozione elementi UC4.11 a UC4.15;
 - UC4.21 spostamento oggetto;
 - Collegamenti tra oggetti UC4.22, UC4.24 a UC4.26;



- Rimozione collegamenti da UC4.27 a UC4.31.
- 4. Se i casi d'uso elencati prima sono stati implementati, incrementare il prototipo con:
 - UC4.23 Collegamento Commento a Relazione;
 - UC4.2 Modifica Boundary;
 - UC4.4 Modifica Entity, in particolare UC.4.4.1 e UC4.4.2;
 - UC4.6 Modifica Control;
 - UC4.7 Modifica Actor;
 - UC4.10 Modifica Relazione.



2 Riepilogo delle decisioni

Codice	Descrizione
VI_2018-04-26.1	Spostamento metriche nelle norme di progetto.
VI_2018-04-26.2	Inserimento in analisi dei requisiti dei casi d'uso UC13 Visualizzazione diagramma da server e UC14 visualizzazione diagramma da locale.
VI_2018-04-26.3	Il prototipo deve implementare i casi d'uso: UC4.1, UC4.3, UC4.5, UC4.7, UC4.9, UC4.11, UC4.12, UC4.13 UC4.14, UC4.15, UC4.21, UC4.22, UC4.24, UC4.25, UC4.26, UC4.27, UC4.28, UC4.29, UC4.30 e UC4.31.
VVI_2018-04-26.4	Il prototipo può implementare i casi d'uso UC4.2, UC4.23, UC4.4 UC4.6 UC4.7 e UC4.10.

Tabella 1: Decisioni prese nella riunione interna del 2018-04-26