



Commandline Team - Progetto "TuTourSelf"

Verbale Riunione Interna 2017-12-22

Approvazione	Michele Tagliabue
Redazione	Michele Tagliabue
Verifica	Daniele Penazzo Nicola Agostini
Stato	Approvato
Uso	Interno
Destinato a	Commandline Team Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Questo documento conterrà la lista delle attività svolte durante l'incontro interno del 2017-12-22

Contenuto

1	Informazioni Generali	2
1.1	Informazioni sull'incontro	2
1.2	Argomenti Trattati	2
2	Riunione in dettaglio	3
2.1	Discussione sul software per tracciamento di requisiti	3
2.2	Avanzamento definizione dei Casi d'Uso	3
3	Produttività	3
4	Changelog	4

1 Informazioni Generali

1.1 Informazioni sull'incontro

Luogo: Padova, Torre Archimede, Via Trieste 63 - Aula 2bc30

Data: 2017-12-22

Ora: 10:30

Durata: 140 minuti

Partecipanti del Gruppo: Nicola Agostini, Alberto Battistini, Giulia Corò, Marco Giollo, Giovanni Motterle, Daniele Penazzo, Michele Tagliabue

Partecipanti Esterni: Nessuno

1.2 Argomenti Trattati

Durante l'incontro, per prima cosa, si è deciso di sostituire *Trender* con *PragmaDB* per il tracciamento dei requisiti. Una volta completata la configurazione di *PragmaDB*, si è proceduto con l'analisi dei requisiti. Infine, si è cominciato a redarre la struttura della presentazione della RR.

2 Riunione in dettaglio

2.1 Discussione sul software per tracciamento di requisiti

Dopo aver testato il software scelto in precedenza (Trender), alcuni membri del gruppo hanno riscontrato dei malfunzionamenti del software stesso, consistenti in un'impossibilità di modifica di alcuni tipi di dati inseriti. Per evitare di incorrere in problemi, si è scelto di sostituire *Trender* con *PragmaDB*, che fornisce simili funzionalità ma dai test condotti da alcuni di noi prima della riunione, risulta essere più stabile e meno "buggato". *PragmaDB* inoltre è fornito sotto licenza GPLv3, pertanto permette di essere "adattato" ad eventuali future esigenze particolari del team.

2.2 Avanzamento definizione dei Casi d'Uso

I membri del gruppo si sono dedicati all'avanzamento della definizione dei casi d'uso ed alla definizione dei corrispondenti diagrammi. I casi d'uso tracciati, inizialmente in un documento di Google, sono stati inseriti all'interno di *PragmaDB*.

3 Produttività

La riunione ha avuto durata di 2 ore produttive, durante le quali sei dei sette membri hanno svolto il ruolo di analisti nell'individuazione dei casi d'uso e creazione dei rispettivi diagrammi, il settimo membro si è dedicato ad attività di verifica.

Successivamente 5 minuti sono stati dedicati alla creazione della lista di domande da sottoporre al proponente tramite Slack.

I 20 minuti non rendicontati sono stati dedicati all'installazione e al test di *PragmaDB*.

4 Changelog

Data	Collaboratori	Descrizione
2018-01-11	Michele Tagliabue	Approvazione
2018-01-10	Nicola Agostini	Verifica
2017-12-28	Daniele Penazzo	Verifica e correzione
2017-12-27	Michele Tagliabue	Realizzazione e stesura del documento

Tabella 1: Changelog di questo documento