

Commandline Team - Progetto "TuTourSelf"

Verbale Riunione Interna 2017-12-18

Approvazione Daniele Penazzo

Redazione | Giulia Corò

Verifica | 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 2017-12-18

Contenuto

Informazioni Generali	2
1.1 Informazioni sull'incontro	2
1.2 Argomenti Trattati	2
Riunione in dettaglio	3
2.1 Discussione sul software per diagrammi UML e Scelta del software StarUML	3
2.2 Avanzamento definizione dei Casi d'Uso	3
2.3 Preparazione all'incontro con il Proponente	3
Produttività	3
4 Changelog	
	1.1 Informazioni sull'incontro 1.2 Argomenti Trattati

CONTENUTO 1

1 Informazioni Generali

1.1 Informazioni sull'incontro

Luogo: Padova, Torre Archimede, Via Trieste 63 - Aula 1c150

Data: 2017-12-18

Ora: 10:30

Durata: 140 minuti

Partecipanti del Gruppo: Nicola Agostini, Alberto Battistini, Giulia Corò, Marco Giollo, Giovanni Motterle

Partecipanti Esterni: Nessuno

1.2 Argomenti Trattati

Durante l'incontro si è innanzitutto discusso delle difficoltà riscontrate durante l'uso del software Umbrello UML Modeller $_{\rm G}$, e si è perciò deciso di optare per un altro software chiamato ${\rm StarUML}_{\rm G}$, che si è ritenuto essere più semplice, funzionale e più gradevole graficamente. In un secondo momento si è proceduto al completamento dell'individuazione dei casi d'uso per il software TuTourSelf, e alla realizzazione dei relativi diagrammi (su carta in questo primo momento). Parallelamente a ciò, si è provveduto a stilare una lista di dubbi e domande riguardante il capitolato $_{\rm G}$, per prepararsi all'incontro con il proponente che sarebbe avvenuto il giorno seguente.

Informazioni Generali

2 Riunione in dettaglio

2.1 Discussione sul software per diagrammi UML e Scelta del software StarUML

Dopo aver testato il software scelto in precedenza (Umbrello UML Modeller), alcuni membri del gruppo hanno riscontrato dei malfunzionamenti del software stesso, che ne rendevano difficile l'utilizzo sui sistemi operativi MacOS e Windows. Per evitare tali problemi, si è deciso di modificare la scelta del software che si andrà ad adottare, scegliendo StarUML. Quest'ultimo è un disegnatore di diagrammi UML 2.0, distribuito sotto licenza proprietaria, ma che fornisce comunque una versione di valutazione che permette l'uso delle funzionalità core_G.

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. Si è scelto di tracciare tutto su carta per un più veloce svolgimento dell'incontro; i diagrammi saranno successivamente tracciati in digitale con il software StarUML da un membro del gruppo. I casi d'uso analizzati sono stati $Gestione\ pagamento,\ Apertura\ controversia,\ Risposta\ alla\ controversia\ e\ Rilascio\ feedback_G.$

2.3 Preparazione all'incontro con il Proponente

Durante l'incontro tutti i membri presenti hanno contribuito alla raccolta di dubbi e domande da porre al proponente, le quali sono state raggruppate in una lista, per agevolare lo svolgimento dell'incontro esterno previsto per il giorno seguente. Inoltre è stata stilata una bozza (non formale) dell'elenco dei requisiti, in modo da essere sicuri di non aver tralasciato nessun punto.

3 Produttività

La riunione ha avuto durata di 2 ore produttive, durante le quali tutti i membri hanno svolto il ruolo di analisti nell'individuazione dei casi d'uso e creazione dei rispettivi diagrammi, e nella creazione della lista di domande. I 20 minuti non rendicontati sono stati dedicati alla discussione e decisione dei software di disegno diagrammi UML.

Riunione in dettaglio 3

4 Changelog

Data	Collaboratori	Descrizione
2017-12-21	Daniele Penazzo	Approvazione ed Emissione
2017-12-20	Nicola Agostini	Verifica del documento
2017-12-20	Giulia Corò	Realizzazione e stesura del documento

Tabella 1: Changelog di questo documento

Changelog 4