

Commandline Team - Progetto "TuTourSelf"

Verbale Riunione Interna 2017-12-15

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 2017-12-15

Contenuto

	Informazioni Generali	2
	1.1 Informazioni sull'incontro	
	1.2 Argomenti Trattati	2
	Riunione in dettaglio 2.1 Discussione nel dettaglio dei casi d'uso	
3	Produttività	3
4	Changelog	4

CONTENUTO 1

1 Informazioni Generali

1.1 Informazioni sull'incontro

Luogo: Padova, Torre Archimede, Via Trieste 63 - Aula 2ab40

Data: 2017-12-15

Ora: 14:00

Durata: 140 minuti

Partecipanti del Gruppo: Nicola Agostini, Alberto Battistini, Giulia Corò

Partecipanti Esterni: Nessuno

1.2 Argomenti Trattati

L'obiettivo principale dell'incontro è stato l'individuazione e la discussione dei casi d'uso_G per l'analisi dei requisiti del capitolato_G scelto. I membri presenti hanno inoltre iniziato a prendere dimestichezza con il software Umbrello UML Modeller_G, con il quale hanno poi proceduto a disegnare i primi diagrammi dei casi d'uso, discutendoli insieme.

Informazioni Generali

2 Riunione in dettaglio

2.1 Discussione nel dettaglio dei casi d'uso

Avendo già individuato, durante lo scorso incontro, i casi d'uso più importanti per il progetto da realizzare, durante questo incontro si è deciso di studiarli più nel dettaglio. In particolare il gruppo ha deciso di soffermarsi sull'analisi dei casi d'uso di *Registrazione* e *Login*, ed ha quindi proceduto alla loro definizione nel dettaglio, all'individuazione dei vari sotto-casi, ed alla costruzione dei relativi diagrammi. Tutto ciò è stato oggetto di discussione da parte dei membri del gruppo presenti, che hanno cercato di trovare il modo migliore in cui suddividere i casi d'uso, cosa che presenta delle criticità soprattutto nel capitolato scelto, a causa della presenza nel sistema di molte tipologie di attori e funzioni differenti.

2.2 Auto-apprendimento del software Umbrello UML Modeller

I membri del gruppo hanno progettato e iniziato a creare i diagrammi dei casi d'uso discussi, usando il software Umbrello. L'apprendimento del software, sconosciuto a tutti i membri presenti, ha richiesto del tempo di auto-apprendimento, che non è stato rendicontato.

3 Produttività

La riunione ha avuto durata di 1 ora produttiva, durante la quale tutti i membri hanno svolto il ruolo di analisti nell'individuazione dei casi d'uso e creazione dei rispettivi diagrammi. Il tempo non rendicontato è stato dedicato all'apprendimento dello strumento Umbrello UML Modeller.

Riunione in dettaglio 3

4 Changelog

Data	Collaboratori	Descrizione
2017-12-21	Daniele Penazzo	Approvazione ed Emissione
2017-12-19	Nicola Agostini	Verifica del documento
2017-12-16	Giulia Corò	Realizzazione e stesura del documento

Tabella 1: Changelog di questo documento

Changelog 4