

Commandline Team - Progetto "TuTourSelf"

Verbale Riunione Interna 2017-12-07

ApprovazioneDaniele PenazzoRedazioneNicola AgostiniVerificaGiulia CoròStatoApprovatoUsoInternoDestinato aCommandline Team
Prof. Tullio Vardanega
Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Questo documento conterrà la lista delle attività svolte durante l'incontro interno del 2017-12-07

Contenuto

1	1 Informazioni Generali			
	1.1	Informazioni sull'incontro	2	
	1.2	Argomenti Trattati	2	
2	Riu	nione in dettaglio	3	
		Sistema di Project Management		
	2.2	Software per disegnare diagrammi UML 2.0	3	
	2.3	Piano di Qualifica, Norme di Progetto, Glossario	3	
	2.4	Produttività	9	
3	Cha	angelog	4	

CONTENUTO 1

1 Informazioni Generali

1.1 Informazioni sull'incontro

Luogo: Padova, Torre Archimede, Via Trieste 63 - 2bc45

Data: 2017-12-07

Ora: 13:30

Durata: 90 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

In questo incontro si è discusso quale sistema di $Project\ Management_G$ e tracciamento delle issue_G (issue tracking_G) utilizzare e su quale software per disegnare diagrammi UML $2.0_{\rm G}$ fare affidamento. Poi il team si è diviso in tre sotto-gruppi che hanno completato l'aggiunta nel glossario dei termini presenti nei documenti redatti fin'ora, proceduto nella redazione del Piano di Progetto_G e iniziato a strutturare il Piano di Qualifica_G.

Informazioni Generali 2

2 Riunione in dettaglio

2.1 Sistema di Project Management

Dopo aver analizzato vari software disponibili sul web si è deciso di utilizzare $Trello_G$ che, oltre ad essere gratuito nelle sue funzionalità base (a differenza di altri $tool_G$ analizzati), offre anche molta più flessibilità e accessibilità avendo una web application disponibile per Android e IOS. Inoltre Trello ha anche una parte in cui è possibile tracciare diagrammi di $Gantt_G$ disponibile all'indirizzo https://trellogantt.com, dall'interfaccia semplice ed intuitiva, per cui è stato subito scelto come software per la gestione delle issue e delle scadenze.

2.2 Software per disegnare diagrammi UML 2.0

Un altro punto discusso nell'odierno incontro è stato quale programma utilizzare per la creazione di diagrammi UML 2.0, visto che per iniziare l'analisi dei requisiti è fondamentale avere i diagrammi dei casi d'uso, e più avanti quelli delle classi, di sequenza e di attività. Umbrello $_{\rm G}$ è stato immediatamente scelto per il fatto che è gratuito e disponibile sia su mac OS che su Ubuntu ed inoltre è già installato nei PC del laboratorio LabTA.

2.3 Piano di Qualifica, Norme di Progetto, Glossario

Successivamente, una parte del gruppo si è dedicata alla composizione della struttura del Piano di Qualifica. Il responsabile_G e l'amministratore_G hanno proceduto nella scrittura delle Norme di Progetto; mentre gli analisti hanno completato il glossario aggiungendo le definizioni mancanti dai documenti:

- Norme di Progetto
- Piano di Qualifica
- Studio di fattibilità

2.4 Produttività

La riunione ha avuto durata di 1 ora e 30 minuti produttive in cui ogni membro ha lavorato secondo i propri ruoli come descritto sopra. Il tempo non rendicontato è stato dedicato alla registrazione su Trello e alla configurazione dello strumento di Project Management, oltre che all'apprendimento dei meccanismi di issue tracking relativi al suddetto strumento software.

Riunione in dettaglio 3

3 Changelog

Data	Membro del Gruppo	Azione
2017-12-21	Daniele Penazzo	Approvazione ed Emissione
2017-12-20	Giulia Corò	Verifica documento
2017-12-09	Nicola Agostini	Prima Redazione

Tabella 1: Changelog Documento

Changelog 4