

Commandline Team - Progetto "TuTourSelf"

Verbale Riunione Interna 2017-02-16

Approvazione | Giulia Corò

Redazione | Giovanni Motterle

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 2018-02-16

Contenuto

	Informazioni Generali1.1 Informazioni sull'incontro1.2 Argomenti Trattati	
2	Riunione in dettaglio 2.1 Individuazione correzioni	3 3
3	Produttività	3

CONTENUTO 1

1 Informazioni Generali

1.1 Informazioni sull'incontro

Luogo: Padova, Via Luigi Luzzatti, 8 - Aula LuM250

Data: 2017-02-16

Orari: Dalle 10:00 alle 12:00

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, abbiamo stabilito quali erano gli interventi necessari al fine di correggere la documentazione dopo la RR. Dopodiché abbiamo deciso chi si concentrerà sul back end e chi sul front end per lo sviluppo del Proof of Concept. Infine, abbiamo iniziato la correzione dei documenti.

Informazioni Generali 2

2 Riunione in dettaglio

2.1 Individuazione correzioni

Dopo aver letto attentamente le valutazioni pubblicate a seguito della Revisione dei Requisiti, abbiamo stabilito in che modo correggere i documenti, in particolare:

- Norme di Progetto;
- Piano di Progetto;
- Piano di Qualifica;
- Analisi dei Requisiti.

Quest'ultimo documento è quello che ha subito le modifiche più sostanziose. Successivamente ci siamo divisi il lavoro e ognuno ha portato a termine il proprio.

2.2 Proof of Concept

Tenendo in considerazione preferenze personali, attitudini e conoscenze pregresse, ci siamo divisi in sue sottogruppi in modo da approfondire le tecnologie relative al back end (MongoDB, AWS, Node) e front end (React) necessarie allo sviluppo del Proof of Concept.

3 Produttività

La riunione ha avuto durata di 1 ora e 55 minuti produttivi, durante la quale tutti i membri si sono dedicati alla correzione dei documenti.

Successivamente 5 minuti sono stati dedicati alla suddivisione dello studio per front / back end.

Riunione in dettaglio 3