

Manuale Amministratore

Informazioni sul documento

Nome Documento	Manuale Amministratore
Versione	1.0.0
Stato	Formale
Uso	Esterno
Data Creazione	17-08-2015
Data Ultima Modifica	17-08-2015
Redazione	Tollot Pietro
Approvazione	Fossa Manuel
Verifica	Gabelli Pietro
Lista distribuzione	Late But Safe
Drof Tullio	Vandanasa

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Proponente Zucchetti S.p.a.



Sommario

Il presente documento consiste del manuale per l'amministratore del sistema Premi.



Registro delle modifiche

Tab 1: Versionamento del documento

Versione	Autore	Data	Descrizione
1.0.0	Fossa Manuel	28-08-2015	Approvazione del documento
0.1.0	Tollot Pietro	17-08-2015	Stesura del del documento



Storico

$\mathbf{R}\mathbf{Q}$

Versione 1.0.0	Nominativo
Redazione	Tollot Pietro
Verifica	Gabelli Pietro
Approvazione	Fossa Manuel

Tab 2: Storico ruoli RP -> RQ



Indice

1	\mathbf{Intr}	roduzione
		Scopo del documento
	1.2	Scopo del Prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
2	Rec	quisiti
3	Inst	tallazione e Avvio



Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

1	Versionamento del documento .	 											2
2	Storico ruoli RP -> RQ \dots	 											3



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento descrive la progettazione di dettaglio definita per il progetto Premi. Il documento si basa sulla SpecificaTecnica_v.2.0.0.pdf. I programmatori si serviranno di tale documento per procedere con le attività di codifica.

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del Progetto_g è la realizzazione un Software_g per la creazione ed esecuzione di presentazioni multimediali favorendo l'uso di tecniche di storytelling e visualizzazione non lineare dei contenuti.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite sono riportate nel documento Glossario_v.3.0.0.pdf. Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel Glossario è marcata da una "g" minuscola in pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Regole del Progettog didattico, reperibili all'Indirizzog:
 http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/PD01.pdf
- Vincoli di organigramma, consultabili all'Indirizzog: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/PD01b.html
- Norme di Progetto_g: NormeDiProgetto v.3.0.0.pdf;
- Specifica Tecnicag: Specifica Tecnica_v.2.0.0.pdf;
- Capitolato d'appalto C4: Premi: Software_g di presentazione "better than Prezi" http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C4.pdf.

1.4.2 Informativi

- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software_g modulo A:
 - Il ciclo di vita_g del Software_g;
 - Gestione di Progetto_g.

```
http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/;
```

• Ingegneria del Software_g - Ian Sommerville - 9a Edizione (2010).



2 Requisiti

Per poter avviare correttamente il server deve essere installato sul PC ospitante il server le tecnologie MongoDB e nodeJs. I sistemi operativi supportati sono OSX Yosemite, Ubuntu dalla versione 12.04LTS, Windows7 o successivi.

3 Installazione e Avvio

Di seguito sono riportati i passi per la configurazione del database MongoDB e l'avviamento del server per i sistemi operativi OSX Yosemite, Ubuntu 12.04LTS e Windows7:

- 1. creare una cartella data per raccogliere in database creati con MongoDB mongod –dbpath /usr/local/mongodb-data
- 2. avviamento mongodb con il comando sudo mongod (-port xxxxx se si vuole usare una porta diversa da quella di default), specificando la cartella per il savataggio e recupero dei database con l'opzione mongod -dbpath /mia/cartella/
- 3. spostarsi dal terminale nella cartella Premi (o quella in cui è presente lo script mongo-Config se spostato) ed accedere a mongoDB con il comando mongo, avvenuto l'accesso configurare il database con il comando load('mongoConfig.js')
- 4. se è stato avviato mongod con una porta differente da qulla di default modificare il file config.js all'interno della cartella Premi specificando la porta con cui è stato avviato mongod
- 5. avviamento server node spostandosi da terminale sulla cartella premi e lanciare il comando node premi_Server.js