

17-08-2015



# Manuale Amministratore

## Informazioni sul documento

<b>Nome Documento</b>	Manuale Amministratore
<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Stato</b>	<i>Formale</i>
<b>Uso</b>	<i>Esterno</i>
<b>Data Creazione</b>	17-08-2015
<b>Data Ultima Modifica</b>	17-08-2015
<b>Redazione</b>	Tollot Pietro
<b>Approvazione</b>	Fossa Manuel
<b>Verifica</b>	Gabelli Pietro
<b>Lista distribuzione</b>	<i>LateButSafe</i>
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Proponente Zucchetti S.p.a.

# Sommario

Il presente documento è il manuale per l'utente che amministra il sistema Premi, di seguito Amministratore. L'utente in questione ha il compito di gestire l'applicazione renderla fruibile all'utenza del servizio.

## 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

## RQ

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

Tab 2: Storico ruoli RP -> RQ

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>6</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	6
1.2	Scopo del Prodotto . . . . .	6
1.3	Glossario . . . . .	6
1.4	Prerequisiti . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Requisiti</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Installazione e Avvio</b>	<b>7</b>

## Elenco delle figure

## Elenco delle tabelle

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

# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Questo documento è rivolto all'amministratore, ha lo scopo di illustrare le procedure da seguire per svolgere le operazioni di amministratore di Premi. All'utilizzatore non è richiesta alcuna conoscenza informatica poiché dovrà interfacciarsi, tramite WEB<sub>g</sub> Browser<sub>g</sub>, alle funzionalità di Premiche vengono erogate con le stesse modalità di un normale sito internet.

## 1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del Progetto<sub>g</sub> è la realizzazione un Software<sub>g</sub> 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 Prerequisites

L'utente deve possedere una connessione ad internet e un WEB<sub>g</sub> Browser<sub>g</sub>.

## 2 Requisites

Per poter avviare correttamente il  $\text{Server}_g$  deve essere installato sul  $\text{PC}_g$  ospitante il  $\text{Server}_g$  le tecnologie MongoDB e nodeJs. I sistemi operativi supportati sono OSX Yosemite, Ubuntu<sub>g</sub> 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<sub>g</sub> per i sistemi operativi OSX Yosemite, Ubuntu<sub>g</sub> 12.04LTS e Windows7:

1. da terminale eseguire il comando `npm install` , per sistemi operativi che richiedono i permessi di root sarà necessario eseguire il comando `sudo npm install`, il comando eseguirà il download di tutti moduli necessari al funzionamento di Premi;
2. da terminale eseguire il comando `bower install` , il comando eseguirà il download del Framework<sub>g</sub> angular con tutte le sue dipendenze;
3. creare una cartella data per raccogliere in database creati con MongoDB `mongod -dbpath /usr/local/mongodb-data`
4. 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 salvataggio e recupero dei database con l'opzione `mongod -dbpath /mia/cartella/`
5. spostarsi dal terminale nella cartella Premi (o quella in cui è presente lo script `mongoConfig` se spostato) ed accedere a mongoDB con il comando `mongo`, avvenuto l'accesso configurare il database con il comando `load('mongoConfig.js')`
6. se è stato avviato `mongod` con una porta differente da quella di default modificare il `Fileg config.js` all'interno della cartella Premi specificando la porta con cui è stato avviato `mongod`
7. avviamento `Serverg` node spostandosi da terminale sulla cartella premi e lanciare il comando `node premi Serverg.js`