

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>     |

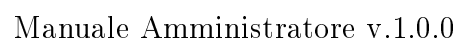
Prof. Tullio Vardanega

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.



Tab 1: Versionamento del documento

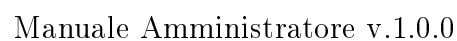
| Versione | Autore        | Data       | Descrizione                |
|----------|---------------|------------|----------------------------|
| 1.0.0    | Fossa Manuel  | 28-08-2015 | Approvazione del documento |
| 0.1.0    | Tollot Pietro | 17-08-2015 | Stesura del del documento  |

## Storico

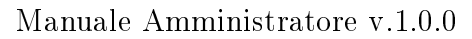
## RQ

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

Tab 2: Storico ruoli RP  $\rightarrow$  RQ



|          |                               |          |
|----------|-------------------------------|----------|
| <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> |



|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| 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 browser, 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 browser.

## 2 Requisites

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. 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 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 file `config.js` all'interno della cartella Premi specificando la porta con cui è stato avviato `mongod`
7. avviamento server node spostandosi da terminale sulla cartella premi e lanciare il comando `node premi Server.js`