

Manuale Amministratore

Informazioni sul documento

Nome Documento Manuale Amministratore Versione 2.0.0 Stato FormaleUso Esterno**Data Creazione** 17-08-2015 Data Ultima Modifica 09-09-2015 Redazione Tollot Pietro Approvazione Fossa Manuel Verifica Gabelli Pietro Lista distribuzione LateButSafe

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
2.0.0	Gabelli Pietro	28-08-2015	Approvazione del documento
1.1.0	Petrucci Mauro	17-08-2015	Verifica del documento
1.1.0	Tollot Pietro	17-08-2015	Applicazione correzioni
1.0.0	Fossa Manuel	17-08-2015	Approvazione del documento
0.1.0	Tollot Pietro	17-08-2015	Stesura del documento



Storico

RQ

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

Tab 2: Storico ruoli RP -> RQ

$\mathbf{R}\mathbf{A}$

Versione 2.0.0	Nominativo
Redazione	Tollot Pietro
Verifica	Petrucci Mauro
Approvazione	Gabelli Pietro

Tab 3: Storico ruoli RQ -> RA



Indice

1	Introduzione					
	1.1 Scopo del documento	6				
	1.2 Scopo del Prodotto					
	1.3 Glossario					
2	Requisiti	7				
	2.1 Sistema operativo	7				
	2.2 Tecnologie e pacchetti	7				
3	Installazione	8				
	3.1 Installazione tecnologie	8				
	3.2 Installazione pacchetti	8				
4	Configurazione iniziale	9				
	4.1 Mac OS e Ubuntu	9				
	4.2 Windows	9				
5 Avvio		10				
6	6 Arresto					
\mathbf{A}	ppendice A Glossario	11				



Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

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



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento è rivolto all'amministratore del sistema Premi, ha lo scopo di illustrare le procedure da seguire per l'installazione dei pacchettig richiesti dal serverg e la configurazione iniziale di questo al fine di rendere il sistema Premioperativo. Per l'amministratore non sono state sviluppate funzionalità diverse da quelle di un normale utente, la sua attività si esaurirebbe quindi con l'avvio e la sospensione dei serverg richiesti dal sistema Premi.

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 in appendice a questo documento. Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel glossario in appendice è marcata da una "g" minuscola in pedice.



2 Requisiti

2.1 Sistema operativo

Il computer utilizzato come server_g dovrà avere i seguenti requisiti in termini di sistema operativo:

- \bullet Mac $\mathrm{OS_g}$ versione 10.10 o successiva
- Ubuntug versione 12.04 o successiva
- Windows7_g e successivi

2.2 Tecnologie e pacchetti

Per poter avviare correttamente il sistema Premi, devono essere installate sul PC ospitante le seguenti tecnologie:

- $\bullet\,$ MongoDb dalla versione 3.0.5
- Node.js dalla versione 0.12.7
- $\bullet\,$ npmg dalla versione 2.11.3
- bower_g dalla versione 1.4.1
- $\bullet\,$ tutti i pacchetti $_{\rm g}$ np
m $_{\rm g}$ listati nel file package.
json con le versioni descritte nel file stesso
- $\bullet\,$ tutti i pacchetti bower
g listati $_{\rm g}$ nel file bower.
json con le versioni descritte nel file stesso



3 Installazione

3.1 Installazione tecnologie

Di seguito le istruzioni per installare le tecnologie dette:

- MongoDB: recuperabile dalla pagina https://www.mongodb.org, sono disponibili diverse versioni scaricabili a seconda del sistema operativo, per l'installazione seguire il wizard di supporto
- Node.js: recuperabile dalla pagina https://nodejs.org/en/, sono disponibili diverse versioni scaricabili a seconda del sistema operativo, per l'installazione seguire il wizard di supporto
- npm_g: viene recuperato ed installato automaticamente con l'installazione di Node.js per ogni versione successiva alla 0.10.32, altrimenti recuperabile dalla pagina http://nodejs.org/download/
- **bower**_g: per l'installazione è necessario aver già installato npm_g, istruzioni per l'installazione alla pagina **http://bower.io**

3.2 Installazione pacchetti

Una volta installate le tecnologie npmg e bowerg si devono recuperare i pacchettig descritti nei file package.json e bower.json. Il recupero e l'installazione di questi pacchettig può essere svolta facilmente da riga di comando come segue:

- dalla cartella radice del sistema installare i pacchetti_g npm_g con il comando **npm install** (sotto Windows_g si dovrà prima impostare la variabile d'ambiente_g C:\Users\[nome utente]\AppData\Roaming\npm\)
- ullet dalla cartella radice del sistema installare i pacchetti bower $_{
 m g}$ con il comando bower install



4 Configurazione iniziale

Una volta installate le tecnologie e i pacchetti_g utilizzati dal sistema si dovrà impostare opportunamente le variabili d'ambiente_g per gli eseguibili mongod e mongo. A questo punto si dovrà configurare il server_g come segue:

4.1 Mac OS e Ubuntu

- 1. creare una cartella per raccogliere i database creati con MongoDB
- 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** /**cartella**/**dbs**/
- 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 quella di default modificare il file config.js all'interno della cartella Premi specificando la porta con cui è stato avviato mongod

4.2 Windows

- 1. creare una cartella per raccogliere i database creati con MongoDB
- 2. avviamento mongodb con il comando **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** /**cartella**/**dbs**/
- 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 quella di default modificare il file config.js all'interno della cartella Premi specificando la porta con cui è stato avviato mongod



5 Avvio

Una volta avvenuta la configurazione iniziale si può avviare il server con i passi descritti in seguito:

- avviamento server MongoDB con il comando **mongod** -**port** xxxxx -**dbpath** /**per-corso/cartella/dbs**
- avviamento Server Node.js spostandosi da terminale alla radice della cartella premi e lanciare il comando **node premi Server.js**

6 Arresto

Una volta avviato, per arrestare il sistema basta arrestare il server MongoDb e il server_g Node.js con il comando $\mathbf{ctrl} + \mathbf{c}$ nelle finestre di terminale in cui sono stati avviati i due server_g.



A Glossario

- Bower: Packet manager per pacchetti javascript.
- Browser: Un browser è un programma che consente di usufruire dei servizi di connettivit à in Rete e di navigare sul World Wide Web.
- File: Contenitore di informazioni in forma digitale che si basa su un sistema di archiviazione durevole, è cioè a disposizione di altri programmi anche quando il programma che l'ha creato termina la sua esecuzione.
- Gestore di pacchetti: Un Gestore di pacchetti è un insieme di strumenti software che automatizzano il processo di installazione, aggiornamento , configurazione e rimozione di pacchetti software.
- MacOS: Famiglia di sistemi operativi creati per computer Macintosh, prodotti da Apple.
- Npm: Packet manager per pacchetti node.
- Pacchetto: Sequenza finita e distinta di dati trasmessa su una rete.
- Server: Componente di un sottosistema informatico che espone servizi ad altre parti del sistema.
- Ubuntu: Sistema operativo basato sul sistema Gnu\Linux.
- Variabile d'ambiente: Le variabili d'ambiente, nei sistemi operativi POSIX[1] sono un tipo di variabili specifiche per processo.
- Windows: Sistema operativo di Microsoft per computer desktop e laptop.