

SITE INTERNET
MANUEL D'INSTALLATION

VERSION 1.0
05 MAI 2010

ING 3 SIGL
PAJOT Christophe
ROUCHES NICOLAS
SANTANGELI Yohann
ROGER Thomas

Sommaire

Pré requis	3
Apache	3
PHP	3
MySQL	3
Installation	4
Récupération du svn	4
Description du projet	4
Base de donnée	4
Site internet	5

Pré requis

Apache

Vous devez avoir une version d'Apache supérieure ou égale à la 2.2.14.

PHP

Vous devez avoir une version de PHP supérieur ou égale à la 5.2.

MySQL

Vous devez avoir une version de MySQL supérieur ou égale à la 5.1.37.

Installation

Récupération du svn

Vous pouvez récupérer le projet en vous connectant sur Google Code grâce aux identifiants suivants : tootlist@gmail.com / ing3sigl

Cela va vous permet de récupérer le projet via SVN grâce à la commande suivante :

```
svn checkout https://zoomanagement.googlecode.com/svn/trunk/zoomanagement --username tootlist
```

Le mot de passe est : **mX6Ty9WV2cR7**

Description du projet

Le projet contient plusieurs dossiers :

- _ Application : permet de récupérer la dernière version du Webservice et de l'application lourde
- _ Configuration : permet de récupérer une configuration
- _ Creation : permet de voir les psd qui nous ont permis de faire le design du site
- _ GestionProjet : permet de récupérer les différents documents concernant la gestion de projet
- _ Sauvegarde : permet de récupérer les sauvegardes de Tootlist créées depuis le back-office
- _ Track : permet de voir les suivis de bugs
- _ WebSite : permet de récupérer le site internet

Base de donnée

Tootlist doit être lié à la base de données. Par défaut, il est connecté via l'identifiant MySQL root et il n'a pas de mot de passe. La base de données est tootlist.

Si ce n'est pas votre configuration, vous pouvez la changer dans Tootlist en modifiant le fichier :

Zoomanagement/WebSite/application/configs/application.ini

```
; initialize database
```

```
resources.db.adapter = "MYSQLI"
```

```
resources.db.params.host = "localhost" ( à modifier)
```

```
resources.db.params.username = "root" ( à modifier)
```

```
resources.db.params.password = "" ( à modifier)
```

```
resources.db.params.dbname = "tootlist" ( à modifier)
```

```
resources.db.params.date_format = "YYYY-MM-ddTHH:mm:ss"
```

```
resources.db.isDefaultTableAdapter = true
```

Vous trouverez la base de données dans deux fichiers différents qui sont dans /zoomanagement/GestionProjet/

_ Database.sql : Structure de la base de données

_ Database_requete.sql : Données de base de Tootlist

Un utilisateur est déjà créé, il est l'administrateur du site. Ses identifiants sont tootlist@gmail.com / admin

Site internet

Configuration d'Apache

Nous allons devoir créer un virtual-host :

Dans le fichier hosts, nous allons devoir rajouter

```
127.0.0.1 tootlist
```

Dans le fichier http.conf (fichier de configuration d'apache) :

Nous allons rajouter les lignes suivantes :

/Library/WebServer/Documents correspond à mon dossier racine d'Apache

```
<VirtualHost *:80>
```

```
DocumentRoot /Library/WebServer/Documents
```

```
ServerName localhost
```

```
</VirtualHost>
```

```
#####
```

```
## Tootlist
```

```
#####
```

```
<VirtualHost *:80>
```

```
DocumentRoot
```

```
/Library/WebServer/Documents/zoomanagement/WebSite/tootlist/public
```

```
ServerName tootlist
```

```
<Directory /Library/WebServer/Documents/zoomanagement/WebSite/tootlist/>
```

```
Options Indexes FollowSymLinks
```

```
AllowOverride all
```

```
Order allow,deny
```

```
Allow from all
```

```
</Directory>
```

</VirtualHost>

Il faut activer les modes de rewriting

Configuration de PHP

PHP doit se configurer grâce à la modification du fichier php.ini.

Activer les modules :

short_open_tag = On

Rapport d'erreur :

error_reporting = E_ALL & ~E_NOTICE

Activer Curl

Conclusion

Ainsi vous pourrez accéder au site internet avec l'adresse suivante <http://tootlist/>