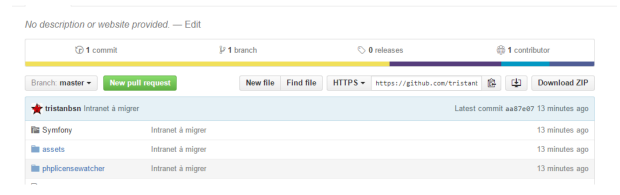
Migration de l'intranet

Les explications suivantes sont valables réaliser sur un disque dur ayant pour identifiant « C : », si ce n'est pas votre cas remplacer simplement « C : » par l'identifiant désiré.

I. Récupération des fichiers de l'intranet

a. Récupérer l'archive contenant l'intranet depuis GitHub à l'adresse https://github.com/tristanbsn/IntranetNOX en cliquant sur « Download ZIP ».



b. Ouvrir l'archive, l'extraire et copier le contenu du dossier dans «C:/wamp/www ».

II. Initialisation de la base de données

- a. Sur la machine virtuelle qui hébergera l'intranet, accéder à l'adresse http://localhost/phpmyadmin.
- b. Créer une nouvelle base de données en cliquant sur « Nouvelle base de données ».



c. Entrer les paramètres suivant puis cliquer sur « Créer ».

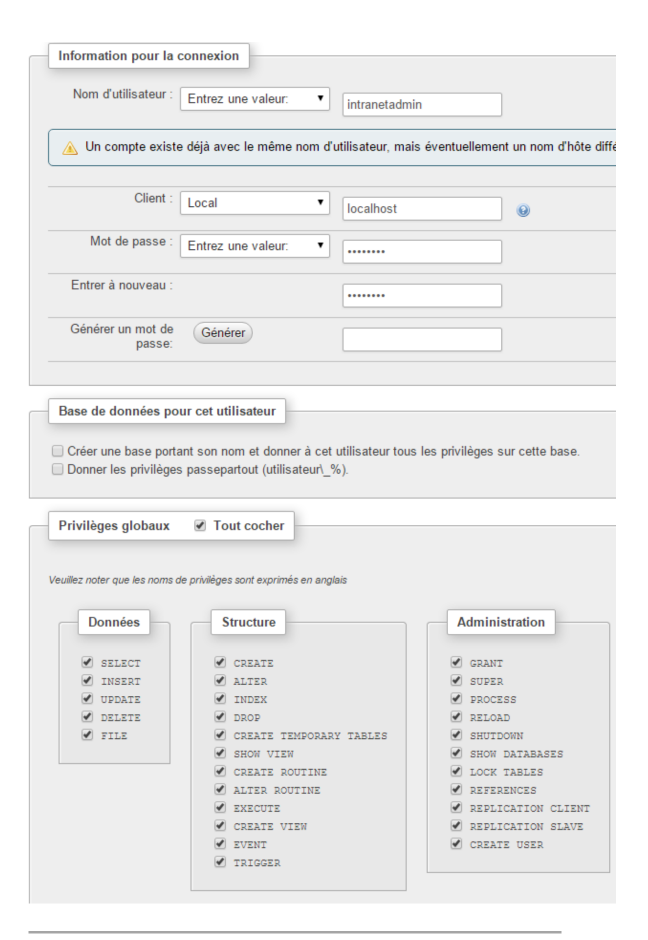


d. Recommencer les étapes précédents en remplacent intranet par « support » puis « wikinox ».

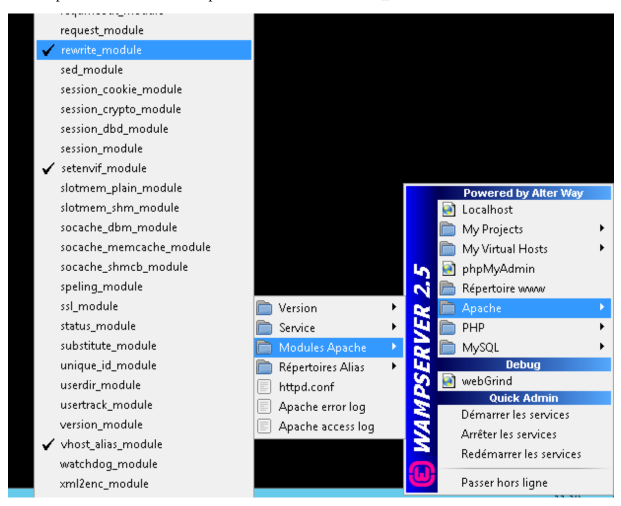
e. Dans le menu horizontal supérieur, sélectionner « Utilisateurs ».



f. Cliquer sur « Ajouter un utilisateur » puis entrer les paramètres suivants avec pour mot de passe « intranet », enfin cliquer sur « Exécuter ».



 a. Clique gauche sur l'icône de « wamp » dans la barre des taches puis sur « Apache » et « Modules Apache » et cocher « rewrite_module ».



b. Dans le dossier « C:\wamp\bin\apache\apache2.4.9\conf » ouvrer le fichier « httpd.conf », trouver la ligne suivante et supprimer le « # » devant « Include conf/extra/httpd-vhosts.conf ».

```
# Virtual hosts
Include conf/extra/httpd-vhosts.conf
```

Ajouter les lignes suivantes en fin de fichier puis sauvegarder le fichier.

```
<IfModule mod_headers.c>
    Header set Access-Control-Allow-Origin: *
</IfModule>
```

c. Dans le dossier « C:\wamp\bin\apache\apache2.4.9\conf\extra » ouvrer le fichier « httpd-vhosts.conf » et remplacer le contenu par le contenu suivant puis sauvegarder le fichier.

```
<VirtualHost *:80>
  ServerName localhost
 ServerAlias localhost
 DocumentRoot C:/wamp/www
  <Directory "C:/wamp/www/">
   Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
   AllowOverride all
   Require all granted
  </Directory>
</VirtualHost>
<VirtualHost *:80>
   ServerName intranet
  DocumentRoot C:/wamp/www/symfony/web/
  ServerAdmin t.besson@groupe-nox.com
  ErrorLog "C:/wamp/logs/symfony_error.log"
  <Directory "C:/wamp/www/symfony/web/">
   Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride all
   Require all granted
  </Directory>
</VirtualHost>
```

d. Dans le dossier « C:\wamp\alias » créer un fichier « intranet.conf » avec le contenu suivant, puis sauvegardez-le.

```
Alias /intranet "C:/wamp/www/Symfony/web/"

<Directory "C:/wamp/www/Symfony/web/">
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride all
    <IfDefine APACHE24>
        Require all granted
    </IfDefine>
    <IfDefine !APACHE24>
        Order Deny,Allow
        Allow from all
        </IfDefine>
</Directory>
```

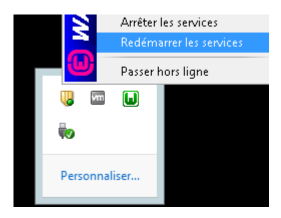
e. Dans le dossier « C:\Windows\System32\drivers\etc » ouvrer le fichier « hosts », rajouter les lignes suivantes à la fin, puis sauvegarder le fichier.

```
127.0.0.1 localhost intranet ::1 localhost intranet
```

f. Dans le dossier « C:\wamp » créer un nouveau fichier texte avec « Blocnotes » et ajouter le contenu suivant puis sauvegardez-le sous le nom

```
<IfModule mod_rewrite.c>
    RewriteEngine On
    RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
    RewriteRule ^(.*)$ web/$1 [QSA,L]
</IfModule>
```

- « .htaccess » (ne pas oublier le point avant) en prenant soin de sélectionner
- « Tous les fichiers » dans type.
- g. Redémarrer les services Wamp avec un clique gauche sur l'icône Wamp et un clique sur « Redémarrer les services ».



IV. Configuration de l'exécution automatique des scripts

 a. Dans le dossier « C:\wamp\www\Symfony » exécuter le fichier « Planification_Taches » en tant qu'administrateur, ce permet d'ajouter au planificateur de taches les scripts nécessaire au bon fonctionnement de l'intranet.

V. Création des tables et nettoyage du cache

- a. Dans le dossier « C:\wamp\www\Symfony\scripts », exécuté « majProd » en tant qu'administrateur pour créer les tables de la base de données et vider la cache de l'intranet.
- b. L'intranet est désormais accessible à l'adresse :
 « XXX.XXX.XXX/intranet » ou les « X » correspondent à l'adresse IP du serveur.

VI. Compte administrateurs

a. Administration Intranet

Identifiant : superadmin Mot de passe : superadmin

b. Administration Wiki

Identifiant: superadmin

Mot de passe : superadminwiki

c. Administration Ticketing

Identifiant: superadmin

Mot de passe : superadminsupport