

Installation sur un Mac deNow Baby

ATTENTION, les installation ne marchent que pour FIREFOX, mais pas pour Chrome

* Mamp
* copie en local de la base
0) Recopie des fichiers :
copier le répertoire databas sur le Desktop

1) download-install Mamp
<http://www.mamp.info/en/index.html>
MAMP_MAMP_PRO_2.1.1.zip

2) Lancement de Mamp
- Applications/MAMP/MAMP
* Launch MAMP et non MAMPPRO
* aller dans Préférences/ onglet PHP
Choisir : cache [APC]
* start Servers

3) Config de MAMP

*
MAMP-> préférences...-> Apache -> Document Root
/Users/freund/Desktop/JM_bruyere/PI12_13/database (mettre le bon répertoire de la base : Desktop/databas)

* Test si ok
Création de index.php dans /Users/freund/Desktop/JM_bruyere/PI12_13/database

```
<!-- -----index.php ---->
<html>
<head>
<title>Test PHP</title>
</head>
<body>
<?php echo 'c<p>Bonjour le monde</p>'; ?>
</body>
</html>
<!-- -----index.php ---->
```

MAMP -> stop Servers -> Start Servers
Recharger : <http://localhost:8888> (ou 8080)

- copier carmichael.mp3 dans /Users/freund/Desktop/JM_bruyere/PI12_13/database

Editer index.php
<!-- -----index.php ---->
<?php
rename ("carmichael.mp3", "speech.mp3");
?>
<html>
<head>
<title>Test PHP</title>
</head>
<body>
<?php echo 'c<p>Bonjour le monde</p>'; ?>
</body>
</html>
<!-- -----index.php ---->

Recharger : <http://localhost:8888> (ou 8080)

5) installation de la base SQL

<http://localhost:8888/MAMP/>

cliquer onglet sur phpMyAdmin

-- import de la base

Php My Admin, cliquer sur [Button Maison], Onglet Database
Create Database : "its_now_baby" (collation) [Créer]

sélectionner à gauche its_now_baby
Onglet Importer
-> sélectionner le fichier /Users/freund/Desktop/JM_bruyere/PI12_13/install/export_db.sql
<go>

6) install de ffmpeg-php

<http://webrlatedstuff.com/articles/mac-server-setup/ffmpeg-mac-installation/2>
ATTENTION, il faut souvent taper sudo devant certaines commandes

ATTENTION POUR L'installation de OGG
<http://webrlatedstuff.com/articles/mac-server-setup/ffmpeg-mac-installation/3>
il faut taper
sudo ./configure --prefix=/usr/local --build=x86_64 (au lieu de ./configure --prefix=/usr/local)

ATTENTION pour **Installing FFmpeg-PHP**

après phpize

il faut taper

```
sed 's/PIX_FMT_RGBA32/PIX_FMT_RGB32/g' ffmpeg_frame.c > tmp_ffmpeg_frame.c
sudo mv tmp_ffmpeg_frame.c ffmpeg_frame.c
```

pour l'ajout de l'extension `extension=ffmpeg.so`
dans le php.ini, il faut localiser le php.ini
<http://localhost:8888/MAMP/?language=English>
chercher php.ini
Editer le php.ini, chercher la ligne des extensions dynamiques, y rajouter
`extension=ffmpeg.so`

trouver et changer les valeurs :
session.gc_maxlifetime = 100000
max_input_time = 10000
max_execution_time = 10000
upload_max_filesize = 1000M
post_max_size = 1000M

Remarque :
/usr/local/src/ffmpeg-php-0.6.0/modules
/usr/lib/php/extensions/no-debug-non-zts-20090626

=== procédure de download de la nouvelle base -> itsnowBABY
=====

http://localhost:8888/MAMP/
Onglet PhpMyAdmin
Selectionner la base its_now_baby
Onglet Exporter
Verifier
* les 2 tables ont été sélectionnées.
* format sql,
* taille de la requête : 5 000 000
-> executer
cela génère le fichier d'export
-> tout sélectionner (Ctrl A)
- créer un fichier export_db.sql y recopier tout le contenu

Rappel
=====

195.83.139.57/phpmyadmin
itsnowbaby.emse.fr
login : root
passwd : NFCmp

ToDo : installation des softs.
[x] Rempacer datables par celui database_clef.
[] Installer les convertisseurs qui sont dans la doc "PI 37 Documentation technique - Partie bdd.pdf"
[] Pour chaque fichier.php
changer upload file

Bonus : installation de git
=====

ssh://git@itsnowbaby.emse.fr:4123/home/git/java3A12
Achanger14!
git@github.com:laurentFreund/fr.ismin.java3A.cours12.git