Création du dépôt git

# Liens sur tutoriaux

## 15 points pour maîtriser Git

<http://www.responsive-mind.fr/git-15-points/>

## Git – petit guide

<http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.fr.html>

## Git cheat sheet

<http://rogerdudler.github.io/git-guide/files/git_cheat_sheet.pdf>

## Site officiel Git

<https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-bases-de-Git-Travailler-avec-des-dépôts-distants>

## Tutoriel atlassian (mélange français et anglais)

<https://fr.atlassian.com/git/tutorials/what-is-version-control>

## GitHub pour les nuls

<https://www.christopheducamp.com/2013/12/15/github-pour-nuls-partie-1/>

## Création d’un répertoire en local :



## Initialisation du nouveau dépôt git en local

En mode terminal, se placer dans le dossier « Repo\_PHP\_projet\_final » et lancer la commande *git init*

## Se connecter au dépôt distant

Utiliser la commande suivante pour un serveur distant

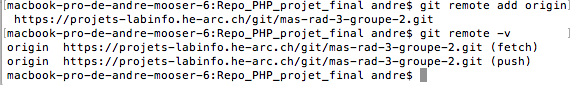
*git remote add nom\_du\_depot url\_du\_depot*

dans notre cas

*git remote add origin https://projets-labinfo.he-arc.ch/git/mas-rad-3-groupe-2.git*

contrôle si le dépôt a bien été cloné

git remote –v



## Cloner le dépôt distant sur la machine locale

Utiliser la commande suivante pour un serveur distant

*git clone chemin\_vers\_le\_depot*

Dans notre cas

*git clone https://projets-labinfo.he-arc.ch/git/mas-rad-3-groupe-2.git*

## Ajouter les fichiers et répertoires au dépôt local

*Git add \**

## Valider les modifications

Utiliser la commande suivante

*git commit –m « Message de validation »*

Dans notre cas

*git commit –m « Premier commit »*

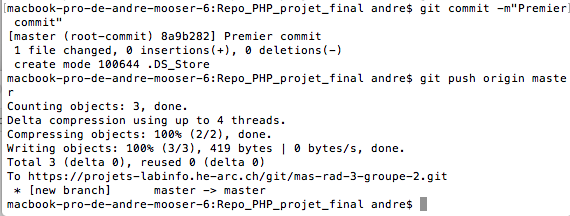
## Envoyer les changements au dépôt distant

Utiliser la commande suivante

*git push nom\_du\_depot nom\_de\_la\_branche*

Dans notre cas

*git push origin master*



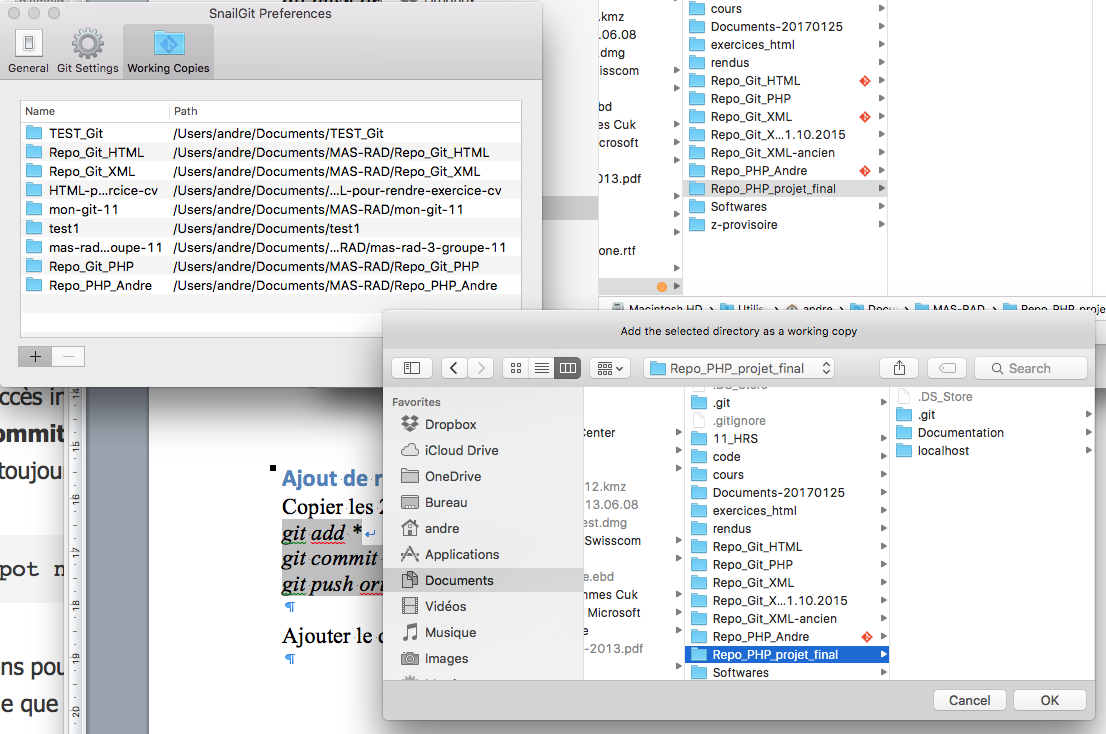
## Ajout de répertoire « Documentation » et « localhost »

Copier les 2 répertoires dans le dossier « git » local puis lancer les commandes suivantes

*git add \*  
git commit –m « Ajout des répertoires Documentation et localhost »*

*git push origin master*

## Ajouter le dépôt git à un outil graphique sur Mac (SnailGit)



## Branches et fusions : les bases

<https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-branches-avec-Git-Branches-et-fusions%C2%A0%3A-les-bases>

## Gestion des branches

<https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-branches-avec-Git-Gestion-des-branches>

## Travailler avec les branches

<https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-branches-avec-Git-Travailler-avec-les-branches>

## Travailler avec les branches distantes

<https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-branches-avec-Git-Branches-distantes>

Installation de Composer

# Liens sur explications et tutoriaux

## Téléchargement et installation :

<https://getcomposer.org/download/>

## Installer composer sous OSX :

<https://www.abeautifulsite.net/installing-composer-on-os-x>

## Utilisation de base de composer :

<https://www.youtube.com/watch?v=EBZ1owgiSSQ&t=458s>

## Composer et phpdoc :

## <https://www.youtube.com/watch?v=675O2oDmr2w>

## Explication de l’arborescence faite pour le projet

Un répertoire nommé « Repo\_PHP\_projet\_final » a été créé comme dossier de départ, également pour Git. À l’intérieur de celui-ci, un répertoire « localhost » qui contient les fichiers php et qui seront, une publiés sur le site de l’hébergeur. Au même niveau que « localhost », se trouve un répertoire « Documentation » qui contient la documentation du projet et un répertoire « DB » qui contient les fichiers de configuration des base de données et tables nécessaires pour notre projet. Nous allons installer composer à ce même niveau, afin d’éviter que ses fichiers soient dans « localhost », ce qui évitera de devoir faire un tri dans « localhost » à chaque fois que nous publieront sur le site de l’hébergeur.

# Téléchargement des sources

Se rendre sur le site [getcomposer.org](https://getcomposer.org), puis sur la page « Download »

# Installation sur Mac

Suivre l’explication de la page « Download » :

* dans le Terminal, se placer dans le répertoire « Repo\_PHP\_projet\_final »
* depuis la page « Download » de composer, copier les commandes suivantes et les coller dans le Terminal

*php -r "copy('https://getcomposer.org/installer', 'composer-setup.php');"*

*php -r "if (hash\_file('SHA384', 'composer-setup.php') === '669656bab3166a7aff8a7506b8cb2d1c292f042046c5a994c43155c0be6190fa0355160742ab2e1c88d40d5be660b410') { echo 'Installer verified'; } else { echo 'Installer corrupt'; unlink('composer-setup.php'); } echo PHP\_EOL;"*

*php composer-setup.php*

*php -r "unlink('composer-setup.php');"*

Un fichier « composer.phar » a été créé dans le répertoire « Repo\_PHP\_projet\_final ».

Installation de phpdoc

# Liens sur explications et tutoriaux

## Installer phpdoc :

<https://www.phpdoc.org/>

## Running phpdocumentor :

<https://www.phpdoc.org/docs/latest/guides/running-phpdocumentor.html>

# Téléchargement des sources

Il y a plusieurs façons d’installer phpdoc expliquées sur le site <https://www.phpdoc.org>

Nous allons installer phpdoc au moyen de composer. Si nous n’avons encore jamais lancé composer, nous ne trouvons que le fichier « composer.phar » dans le répertoire « Repo\_PHP\_projet\_final » et il nous manque le fichier « composer.json ». Il faut donc créer un fichier « composer.json » contenant le code minimal suivant :

*{*

*"require-dev": {*

*"phpdocumentor/phpdocumentor": "2.\*"*

*}*

*}*

Ensuite, lancer l’installation au moyen de la commande suivante :

Pour Mac *php composer.phar install*

Pour Windows *composer install*

# Exécuter phpdoc

## Exécution sous Mac

Dans le Terminal, se rendre dans le répertoire « Repo\_PHP\_projet\_final » et lancer la commande suivante :

*vendor/bin/phpdoc -d localhost/test/ -t Documentation/docphp*

Ceci crée un répertoire docphp dans « Documentation ». Lancer index.htlm pour accéder à la documentation ainsi construite.

Installation de HTML2PDF

# Liens sur explications et tutoriaux

## Générer un PDF depuis HTML

<https://www.youtube.com/watch?v=kOxkP9JGgaM>

# Téléchargement des sources

Il y a plusieurs possibilités d’installer HTML2PDF, soit en téléchargeant les sources sur <http://html2pdf.fr> , soit au moyen de composer et <https://packagist.org/packages/spipu/html2pdf>.

## Installation sous Mac, avec composer local :

* Dans le Terminal, aller dans le répertoire « Repo\_PHP\_projet\_final » et lancer la commande suivante : *php composer.phar require spipu/html2pdf*
* Copier le répertoire html2pdf qui vient d’être créé dans vendor/spipu et le coller dans localhost/test.
* Depuis le Terminal, se rendre dans localhost/test/html2pdf et lancer la commande suivante : *php ../../../composer.phar install*

Une explication est donnée dans le fichier localhost/test/html2pdf/README.md

\* If you install html2pdf without using composer, it will not work directly.

You must do "composer install" on the html2pdf folder

in order to install the TCPDF dependency.

De nombreux exemples se trouvent sous [html2pdf.fr](http://html2pdf.fr) ou dans le répertoire html2pdf/examples

Pour tester le fonctionnement de HTML2PDF en phase de développement, ouvrir avec le navigateur le fichier /localhost/test/testpdf.php