RUBY ON RAILS

Ruby on Rails, RoR pour les intimes, est un ensemble d’outils qui permet de produire des sites web. Pas des moindres : des entreprises comme Twitter ou Airbnb l’utilisent.

**Installez Ruby on Rails**

**Installation de homebrew sous MAC**

On installe homebrew, qui est un gestionnaire de packages

ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"

+ Entrée

Ensuite, nous allons utiliser la commande brew pour installer rbenv, une solution permettant de gérer plusieurs versions de Ruby :

brew install rbenv ruby-build

echo 'if which rbenv > /dev/null; then eval "$(rbenv init -)"; fi' >> ~/.bashprofile

source ~/.bashprofile

rbenv install 2.3.7

rbenv global 2.3.7

brew update

brew install node git

echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"' >> ~/.bash\_profile

echo 'eval "$(rbenv init -)"' >> ~/.bash\_profile

git clone https://github.com/sstephenson/rbenv-gem-rehash.git ~/.rbenv/plugins/rbenv-gem-rehas

git clone https://github.com/sstephenson/ruby-build.git ~/.rbenv/plugins/ruby-build

source ~/.bash\_profile

gem install rails

* Node.js est un prérequis pour le bon fonctionnement de rails, il intervient dans la gestion des fichiers JavaScript de vos futurs sites ;
* rbenv est un programme qui permet d’installer n’importe quelle version de Ruby facilement ;
* gem est un programme qui vient avec Ruby. Il permet d’installer d’autres programmes, comme Rails. 4.2.10 est la version de Rails que nous utilisons aujourd’hui.

D

D

d