

# Xinhui Xu - Développeur Web

Adresse : Rue Saint Fargeau  
75020 PARIS  
Tel. : +33(0)7 81 80 96 76  
Email : [xinhuixu.dev@gmail.com](mailto:xinhuixu.dev@gmail.com)



## COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Languages :** PHP5, Ruby, SQL, JavaScript OOP, CoffeeScript, HTML5, CSS  
**Frameworks/CMS :** Drupal, Ruby on Rails, AngularJS, Symfony, Node.js  
**Methodologies :** Agile Scrum | Kaban, TDD, Design Patterns  
**Outils :** Git/Svn, Capistrano, Rspec, Capybara, SimpleTest, Redmine, Apache, Memcache, Yeoman

## EXPERIENCES

- 2015 : Développeur RoR – Terra Nova – Paris**  
Refonte du site [tnova.fr](http://tnova.fr)  
Migration Drupal 6 vers Rails 4  
Technos : Drupal(6), Rails 4, Rspec, Solr, Agile Kanban, TDD
- 2014 - 2015 : Référent / Lead développeur – Parti-socialiste service web – Paris**  
Spécification, pilotage des prestataires  
Introduction aux méthodes Agiles (Scrum/kanban, Mobile first, TDD etc..)  
Refonte du site [parti-socialiste.fr](http://parti-socialiste.fr) v3  
Technos : Drupal(6, 7), Rails 4, Rspec, Solr, AngularJs, Git, Redmine...
- 2013 : Développeur Mobile Titanium – Shopmium – Paris**  
<http://www.shopmium.com>  
Développement de l'application Shopmium  
Technos : Titanium, Rails 3, Rspec, Capybara
- 2008 - 2013 : Lead développeur PHP5/Drupal/Symfony – LaNetscouade – Paris**  
Référent technique sur l'offre Drupal de l'agence  
Développement/Spécification d'une offre réseau social instanciable basé sur le CMS Drupal  
<https://drive.google.com/file/d/0B6BDAqCEefT3anJ4U1dlbEJ3cGM/view>  
Développement d'un réseau social en Symfony 1.4 (Activity feed, Relationship, Spaces, Privacy etc..)  
Développement de WebApp avec Sencha Touch  
Technos : Drupal(5,6,7), Symfony (1.4), Capistrano, Redmine, Git, Agile Scrum - Kaban

**2007 : Développeur web – Fédération Française de Basketball – Paris**  
Maintenance du site <http://www.ffbb.com>  
Spécification et Développement d'un intranet pour le suivi médical des joueurs  
Technos : Php/Mysql

## LOISIRS

Course à pied, Escalade, Alpinisme, Photographie argentique

## PROJETS RECENTS

**2015 : Terra Nova**  
Refonte complète du site [tnova.fr](http://tnova.fr)  
Migration drupal 6 vers RoR 4  
<http://tnova.fr>  
Technologies : Rails 4, Mysql, Bootstrap 3, Solr

**2014 : Parti-socialiste.fr V3 - (preprod)**  
Refonte complète du site [parti-socialiste.fr](http://parti-socialiste.fr)  
Actuellement en preprod  
Technologies : Rails 4, Mysql, AngularJs, Bootstrap 3

**Congres 2015 - [congres.parti-socialiste.fr](http://congres.parti-socialiste.fr)**  
Site événementiel - congres 2015  
<http://congres.parti-socialiste.fr>  
Technologies : AngularJs, Rails 4, Bootstrap 3, Solr

**Webtv parti-socialiste.tv**  
Développement de la webtv du Parti-socialiste  
<http://www.parti-socialiste.tv>  
Technologies : Drupal, API REST, Dailymotion, Bootstrap

**2013 : Shopmium**  
Développement et maintenance de l'application Shopmium (iOS/Android)  
<https://itunes.apple.com/fr/app/shopmium/id453007855>  
Technologies : Titanium, JavaScript OOP

**Syntec Numerique**  
Développement du site <http://www.syntec-numerique.fr>  
Le site dispose d'un générateur de mini-site (profile d'installation)  
L'annuaire des membres est synchronisé avec un CRM via web service.  
Technologies : Drupal 7, SOAP, Bootstrap, MySql

**2012 : Synoptic**  
Réseau social interne pour le Ministère de la défense  
Optimisation performance - sécurité  
Maintenance de la VM  
Technologies : Drupal 7, MySql, API REST, LDAP, SOAP, Linux, VM

**Canal+ Présidentielle 2012**  
Développement de la WebApp et des API REST  
Technologies : Symfony 2, Sencha Touch, NodeJs, Redis, Socket.io

**2011 : Social Desk – Projet interne R&D**

Développement/Spécification d'un réseau social instanciable sur demande

Développement du flux d'activité, relation utilisateur, suggestions, confidentialité etc...

Technologies : Symfony 1.4, Doctrine, Lime

**WISE - World Innovation Summit for Education**

Développement/Spécification du site <http://www.wise-qatar.org>

Site éditorial et réseau social pour la Qatar Foundation

Optimisation des performances pour tenir la forte charge pendant le sommet

Technologies : Drupal 6, PressFlow, MySQL, API REST, Evenium