Florian PARRENO

49 Rue Gilles Martinet Résidence le Molière 34070 Montpellier Permis A et B

6 06 52 25 03 61 floparreno@gmail.com https://github.com/flohw http://florian-parreno.fr

Développeur Web

Compétences

Bureautique

Systèmes d'exploitation

Word, Excel, PowerPoint, OpenOffice

MacOS, Linux, Windows

Langages de programmation

Outils et logiciels

Symfony2, jQuery, SQL, CakePHP, Zend PhpStorm, Git, Apache, Nginx, MySQL, Chrome

Framework 2, Drupal

2014 - 2015 (19 mois)

Expériences

Développeur Web

BedyCasa, Montpellier

- Développement du site de BedyCasa
- Utilisation du framework Symfony2
- Maintenance et mise à jour des fonctionalités existantes
- Développement de nouveaux bundles pour l'activité

Développeur Web

WebAlternatif, Grenoble

2014 (2 mois)

- Développement du site WeDooGift
- Utilisation du framework ZendFramework 2 et de l'ORM Doctrine 2
- Utilisation du gestionnaire de version Git

Technicien informatique web

2013 (5 mois)

Bonitasoft. Grenoble

- Développement et mise en ligne d'un des premiers Drupal Commons sur la commnauté Bonitasoft
- Développement du réseau social d'entrprise grâce à Drupal Commons
- Développement du module drupal chuck approved
- Implémentation d'un patch pour Drupal Commons 3.4 lié aux URLs dans les emails automatiques

Alternant

2012 - 2013 (10 mois)

BonitaSoft, Grenoble

- Développement des sites internet de l'entreprise sur le CMS Drupal
- Développement du site communautaire sur le CMS Drupal Commons
- Site de BonitaSoft : BonitaSoft

Stagiaire

2012 (2 mois)

Net-Inov. Toulouse

- Développement de sites e-Commerce sur le CMS PrestaShop
- Intégration, développement de modules, configuration du CMS pour les besoins du client

Formations

Licence Professionnelle SIL-MIAM

2013

IUT2 - Grenoble

DUT Informatique

2012

IUT2 - Grenoble

Langues

Français: Langue maternelle, Anglais: Niveau lycée, Allemand: Niveau lycée

Loisirs

Escalade, niveau 6b, Arbitre officiel départemental de baskeball, Création d'un CMS de gestion de recettes grâce au framework CakePHP