# Romaric MARION

# Développeur/intégrateur web junior

Site web: http://romaricmarion.fr | Âge: 24 ans

### Compétences

Informatique

**Programmation Web** 00000 HTML, CSS, PHP (Codelgniter, Laravel,

Symfony), Java EE, JavaScript (jQuery), Wordpress

Base de données

•••00

Multimédia

---

MySQL, Oracle (PL/SQL), ORM, Microsoft Photoshop, Illustrator, InDesign,

Dynamics (SQL Server)

Premiere Pro, Unity

Programmation Système ••ooo

Conception

••000

**Divers** 

••000

C, C#, Java (Android), COBOL

UML, Merise, MVC

Bash, Git, LaTeX

Langues

**Anglais** Bilingue

**Espagnol** Niveau scolaire

# Expérience

### Professionnel

#### Support technique du CRM

septembre 2016 - janvier 2017

Eurosites (maintenant filiale de Châteauform')

Support technique du CRM de l'entreprise. L'objectif est de régler les problèmes des utilisateurs du logiciel de gestion de la relation client ainsi que de diriger les évolutions réalisées par une société externe (Inde). Compétences: Microsoft Dynamics, SQL (SQL Server), anglais.

#### Formulaire d'inscription

juillet 2016

Mosaïc Développement et Communication

Mise à jour d'un formulaire d'inscription à destination des entreprises. Le formulaire de base n'étant pas dynamique, l'objectif est d'afficher les pièces jointes à fournir en fonction du statut juridique. Compétences: HTML, CSS, PHP (Symfony, Doctrine, Twig), JavaScript (jQuery).

#### Cursus

#### Projet pluridisciplinaire

mars 2015

Université Paris Descartes

Développement d'un jeu de type « shoot'em up ». Un site vitrine du jeu a aussi été développé. Le lien entre ces deux parties étant l'affichage des scores du jeu sur le site web. Équipe de 6 personnes. Compétences: Unity, C#, HTML, CSS, PHP (Laravel), JavaScript, Illustrator, Photoshop.

Site web décembre 2014

Université Paris Descartes

Réalisation d'un site de vente en ligne. Équipe de 3 personnes. Compétences: Wordpress et WooCommerce (extension), CSS, Photoshop.

#### Projet pluridisciplinaire Université Paris Descartes

mars 2014

Création d'un système de sécurité embarqué. Les terminaux d'accès sont un site web et une application mobile. Les infractions y sont aussi notifiées avec des preuves. Équipe de 7 personnes.

Compétences: Raspberry Pi (nano-ordinateur), Arduino (microcontrôleur), capteurs (caméra, infrarouge), Java (Android), Python, HTML, CSS, PHP (Codelgniter), Photoshop.

#### Personnel

Culture Rédacteur pour Terres d'Asie (http://terredasie.com).

Cinéma Réalisation de courts-métrages.

#### **Formation**

#### **DUT Informatique**

Baccalauréat général, série S

Université Paris Descartes / Lille 1 2013-2015 / 2011-2012

Lycée Charles-De-Gaulle, Vannes (56)

2011

#### Centre d'intérêt

Musique Pratique du piano et de la guitare ; participation régulière à des concerts (spectateurs).

Cinéma Animation, thriller, dystopie, art et essai.

Lecture Littérature française, science-fiction, fantasy, historique.

Voyage Europe, Canada, Inde.