

COMPÉTENCES TECHNIQUES

80 rue de crimée, 75019 Paris
TEL : 06 70 07 51 44
MAIL : lafiguedecastro@gmail.com
PORFOLIO : <http://www.paulodecastro.fr>

Logiciels Print : Photoshop CS5, Illustrator CS5, InDesign CS3, Xpress, Fireworks, Imageready

Studios Web/Editeurs : Dreamweaver CS5, Flash CS5, sublime Text2

Logiciels Video / CD ROM : Premiere/Director

Langages : XHTML/HTML5 - CSS3 - Javascript/ Ajax - AS2 (basiques) - LINGO - PHP (basiques)

Gestion de contenu : SPIP, DRUPAL, WORDPRESS

Frameworks JS/Studios dev : JQuery, JQuery UI, Zepto, TWIGS sur Symfony 2, JQuery sur Eclipse

Base de données : MySQL - phpMyAdmin.

Rédactionnel : plans de tests, specifications techniques et fonctionnelles d'applications informatiques, documentations utilisateurs.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2012 à ce jour : Développeur front-end chez Fullsix France.

2010 2012 : Développeur front-end chez SQLI Agency. Intégration HTML, programmation sous javascript et JQuery des effets et traitements côté client.

2008-2010 : Developpeur-integrateur Multimédia chez Kartel (Agence web-design). Intégration HTML, montage et diffusion de newsletters, réalisation de sites web sous différents outils de gestion de contenu, campagnes de mailing, intégration vidéo et d'animation Flash. Rédaction de documentations.

2000-2008 : Développeur/Certificateur chez GFI Monetic (société de service informatique spécialisée en monétique). Développement informatique de systèmes de paiement, de simulateurs de tests et qualification de solutions monétiques.

1999-2000 : Rédacteur documentaliste chez Kantar Medias (groupe de communication).

STAGES

Juin-Juillet 2007 : Société OFFCOM

Conception d'une charte graphique et du site Web pour Alizée-Euro, société de traduction internationale. Refonte graphique et mises à jour de sites de promotion musicale.

Avril à Septembre 1999 : Laboratoire d'Optique Appliquée ENSTA-Polytechnique

Simulation sous logiciel LABview de la propagation d'un faisceau laser et caractérisation du front d'onde de celui-ci à l'aide d'un interféromètre tri-latéral.

Juin à Septembre 1996 : Centre d'Etudes des Environnements Terrestres et Planétaires

Modélisation informatique de la déconvolution de fréquences plasmiques solaires calculées à partir des mesures de champs électromagnétiques.

FORMATION

2007 : B.T.S Intégration Multimédia

1999 : Formation de développeur client/serveur (I.G.S).

1999 : D.E.A. de Modélisation et d'Instrumentation pour la Physique (Université Paris VI).

LANGUES

Anglais scolaire et technique.
Portugais courant.

CENTRES D'INTERÊTS

Conception et animation d'un site d'actualité sur la Bande dessinée : <http://www.bullesbd.fr>
Dessin d'illustration (collaboration avec le magazine Blues Again).
Dessin de Presse et Bande dessinée.