

☎ +33 7 77 80 01 30

✉ jeremy.reverso@gmail.com

📅 29 ans - 20 Avril 1990 - Marseille - France

📍 Le Pra Belle Bâtiment B, Laye Station 05500, Hautes-Alpes, France

🌐 www.jeremy-reverso.com

Français
Anglais (Pro)
Italien (Loisirs)

Expériences Professionnels

Analyste programmeur C# - IXCYS (2012 - Présent)

- Umbraco CMS 4 à 7 (architecture MVC, MVV, MVVC)
- WebApplication et WebAPI ASP.NET Core 1/2
- EntityFramework (code first / model first), DataSet
- CrossPlatform Xamarin Forms (Application mobile et tablette)
- Xamarin Studio : C# + Android Layout
- Angular 1 et 2 / Bootstrap / JQuery / Html5 / Css3 / Sass & Less
- Application WebForms ASP.NET 2/3.5/4/4.5/4.7
- Application Winforms / Wpf (Xaml)
- Visual studio 2012 à 2017, SqlServer 2008 à 2017

Développeur d'application C# - IXCYS (2011 - CDD 6 mois)

- Création d'application Winform et gestion de plugin dynamiques pour le traitement de fichier.
- Création d'application WPF destiné aux bornes tactiles et apprentissage du XAML (Surface DSK).
- Création d'un système de licence pour la protection des logiciels de l'entreprise, modification du Registre Window.
- Création d'une application remplaçant le Shell Window sur les Bornes tactiles (FTP/VNC/HTTP et AutoUpdate)
- Utilisation de serveur TFS pour le travail collaboratif.
- Modification et ajout dans "NgEngine", programme historique de IXCYS pour gérer les sites web des clients.

Développeur stagiaire - IXCYS (2011)

- Apprentissage du C# et du Framework .NET, prise en main de VisualStudio et SqlServer.
- Création d'un site ASP.NET de gestion de mailing liste, création de templates html.
- Création d'un Service Window pour l'envoi des mails.

Développeur stagiaire - Rd-Technologies (2010)

- Refonte du site internet de l'entreprise, choix des technologies et solutions d'hébergements (Ghandi).
- Choix d'une distribution Linux (Ubuntu/Debian), avec Apache, PHP et MySql pour minimiser les coûts.
- Création d'un backoffice pour la saisie des pages, produits et des traductions (site en 3 langues).
- Création du site front en 3 langues, utilisation de HTML et CSS valide W3C.
- Intégration de module en ActionScript 2/3 pour la présentation de pièces en 3D.
- Intégration et modification de module JQuery (modification du DOM et gestion d'animations).

Développeur stagiaire - Andelia (2009)

- Découverte systèmes d'exploitation Mac OS X, installation de XAMP.
- Développement PHP pour Tactilyls (Newsletter et Météo), base de données MySql, et flux RSS.

Formations Professionnels

🎓 **Licence MIW (Multimédia Internet Webmaster) - (2010-2011)**

IUT Aix-Marseille Université, 05000 Gap France

- Découverte de la suite Adobe (Photoshop/Flash) et apprentissage ActionScript 2/3.
- Création d'une librairie Javascript semblable à JQuery / Prototype, manipulation poussé du DOM.
- Manipulation poussé de fichier xml et flux rss, mise en forme XSLT.
- Rérencement naturel, et configuration des outils d'analyse Google et composant de connection Facebook/Twitter.
- Mise en place de serveur Subversion avec Tortoise SVN et Eclipse pour le travail en équipe.
- Utilisation de Framework PHP standard (Kohana, Symphony, Zend) pour la création de site vitrine.
- Création d'un site de petite annonce immobilière en PHP, sans l'aide de cms ou framework.
- Création d'application (site internet) pour mobile avec l'aide de framework Javascript (Ionic).
- Création de site internet responsive et accessible aux personnes handicapés.

🎓 **BTS IG (Informatique de Gestion) - (2008-2010)**

Lycée Dominique Villard, 05000 Gap France

- QTCreator/C++ : Application de création de requêtes SQL graphique et export/traitement des résultats.
- Création de réseaux simples, redirection NAT et exploitation des machines virtuel (VirtualBox / VMWare).
- Utilisation avancé de SQL (Trigger, procédure stocké, configuration des utilisateurs et gestion des droits)
- Création d'une application C++ (no gui) de monitoring et configuration réseau sous Linux
- Création d'un site PHP de réservation en ligne, gestion de catalogue produit et de commandes clients.
- Découverte de système d'exploitation Linux (distribution Ubuntu/Debian).
- Apprentissage du C/C++ et compilation avec GCC/G++.
- Conception d'architecture de base données SQL (MERISE 2).
- Installation serveur Apache, PHP, Mysql, Postgresql en ligne de commande
- Apprentissage du PHP / HTML / CSS et validation W3C.
- Formation sur le droit relatif aux entreprises.
- Formation sur la gestion d'entreprise et la comptabilité.

🎓 **BAC S (Mention AB) - (2001-2008)**

Lycée André Honorat, 04400 Barcelonnette France

- Option SVT : Biologie cellulaire / LV1 : Italien / LV2 : Anglais

Passions

Sports

Ski - Snowboard - Snowscoot - Paddle - VTT

E-Learning

Serveur Window/Linux - Raspberry Pi - Montage PC Gamer - Création Jeux Vidéos