

Jean-Sylvain LOEZIC
5 bis rue des digitales
56700 KERVIGNAC
Permis B et A
32 ans

Email : contact@loeziq-js.com
Site : <http://loeziq-js.com>
Tél. : 02 30 96 03 96
Portable : 06 26 07 88 32

Ingénieur systèmes informatiques

FORMATIONS

2010 : Master Européen, Management des systèmes d'information.
Oct. 04 – Juill. 05 : Formation analyste-programmeur CCIM Lorient – Niveau Bac+2
1998 : BEP Electronique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Janvier 2010 :

Developpeur IOS

Coach Tennis

- Coach Tennis est une application Ipad dédiée aux coaches et aux parents de joueurs de tennis. Elle permet d'analyser les matchs de plusieurs joueurs en temps réel. Vous pouvez visualiser les statistiques sur le service, le coup droit, le revers, etc.. ainsi que les zones de jeu de ces différents coups.

Tennis Aroundme

- Tennis Aroundme est une application Iphone qui vous aide à trouver un partenaire que vous soyez classé ou non, que vous recherchiez près de chez vous ou sur le lieu de vos futur vacances. Elle vous sera utile partout dans le monde. Vous pouvez proposer un lieu et une date ou demander un lieu pour une date.

Developpeur pour VB-Audio

Réalisation de différentes missions pour [VB-Audio](#) :

- Études du SDK de Digidesign pour la création de **plugins RTAS**
- Réalisation d'un **driver audio virtuel** (Mode Noyau) permettant le transfert d'un signal audio d'une application vers une autre
- Étude et implémentation de la librairie LAME, permettant la manipulation de fichiers MP3
- Étude et réalisation d'une base de logiciel sous Mac OS X et la librairie Carbon
- Étude de l'API VFW (Video For Windows) pour la réalisation d'une application donnant les caractéristiques d'un fichier AVI et contrôlant la lecture de ce fichier.

Depuis 1997 :

Technicien son :

- Façade et retour
- Réalisation d'enregistrements (maquettes)

Novembre 2010 :

Formateur JAVA – SWING

Formation réalisé en interne dans une société Lorientaise, pour la CCI du Morbihan

Mai – Juin 2009 :

Stage de 2 mois à [Innovason](#) :

- Création de drivers USB pour les périphériques internes de la console [Eclipse](#). Tous les drivers sont des drivers USB HID.
- Création d'un logiciel de capture des commandes utilisateurs pour la gestion du switch vidéo :
- Guide utilisateur :
J'ai réalisé une étude sur les différentes solutions existantes permettant d'intégrer à la console un guide utilisateur interactif.

Mars 2009 :

Création de l'entreprise – Ildev – <http://ildev.fr> – auto-entrepreneur

Création de logiciels sur mesure.

Etudes et création de programmes de traitement du signal audio et vidéo destiné à être embarqué dans une console de mixage numérique.

Etudes et création de driver réel et virtuel (langage C – en mode noyau)

Septembre 2005 – Janvier 2008 : Chef de projet - Développeur R&D – KEMENN – Grâces (22)

- Création d'un intranet regroupant GRH-GRC-Planning temps réel- Annuaire-géolocalisation-etc..
- Création d'une GED (Gestion Electronique des Documents) conçu pour échanger des fichiers volumineux
- Installation, configuration et maintenance de serveurs Linux en interne et distant.
 - (Apache – PHP – MySql – Postgresql – Serveur de mail – Serveur de nom – Sauvegarde incrémentale – Samba)
- Maitre de stage d'un élève ingénieur de 3° année sur un projet d'aide au devis et facturation en ligne pour les PME et artisans.

COMPETENCES :

Système d'exploitation : GNU/Linux (debian, utilisation quotidienne) – Windows XP – Windows 7

Langage de programmation : C, C++, Java, Programmation temps réel.

Internet : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Technologie AJAX, PERL

Base de données : ORACLE, Postgresql, sqlite, MySql

Méthode analyse : UML

Langues : Anglais technique.

LOISIRS :

Musique, Tennis, Course à pied