



Jérémie Jousse

Responsable des systèmes d'informations

<https://github.com/jeremyjousse>

38 ans

Marié, deux enfants

- Responsable des systèmes d'informations chez Arobas Music.
- Gérant et fondateur d'une société de services informatiques spécialisée dans la création de logiciels de gestion commerciale d'agences immobilières.

12, allée de Chenonceaux
59650 Villeneuve d'Ascq

06 51 81 59 89

jeremy.jousse@coevo.fr

Responsable des systèmes d'information

Arobas Music - Mars 2008 à ce jour
Gestion et réalisation des supports de communications numériques de la société.
Installation et maintenance des serveurs internes et hébergés.

Gérant

CoEvo - Avril 2008 à ce jour
Développement, maintenance et évolution d'un logiciel de gestion commerciale d'agences immobilières.
Commercialisation et prospection.

Gestion de projets



Admin. Système



PHP



Ruby / RoR



Javascript / Nodejs



HTML / CSS



Behavior Driven Development



Anglais



Développeur Web

Arobas Music - Décembre 2005 à Décembre 2006
Responsable des sites internet, des moyens de paiement à distance.
Gestion du parc de serveurs et de postes clients.

Chef de projet

Forest Immobilier - Juillet 2005 à Novembre 2005
Réalisation d'un outil de gestion pour un groupement d'agences immobilières.
Formation des collaborateurs à l'informatique et à l'outil Internet.

Développeur Web PHP / MySQL

AES Multimédia - Février 2001 à Mai 2005
Administration des serveurs dédiés.
Formation à la création de sites internet et à l'utilisation d'internet.

Webmaster

StudUp - Septembre 2000 à Février 2001
Mise à jour et maintenance du site de recrutement StudUp spécialisé dans les stages et premier emploi.

1999 - 2000 : **SUP T.C** (Technicien supérieur des forces de vente), IPRA, Roubaix
1996 - 1999 : **DUT GMP** (Génie mécanique et productique), IUT A, Villeneuve d'Ascq
1996 : **Baccalauréat S** - Mention assez bien, Lycée Raymond Queneau Villeneuve

Musique : composition musicale assistée par ordinateur

Sports : pratique régulière de sports de glisse (roller, patin à glace, skate, ski ..)

Informatique et électronique : création de logiciels et prototypes