Rémi Barbe

Paris - France www.remibarbe.fr job@remibarbe.fr

31 ans, nationalité française



Directeur technique - Nouvelles technologies - 6 ans d'expérience

Formation

2010 juin HEC Paris / TELECOM ParisTech

Mastère Spécialisé Management et Nouvelles Technologies

2007 juin Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest

Ingénieur généraliste, option électronique

Expériences professionnelles

Depuis 2014 CDI: VideoProfile Groupe, Paris & Sophia Antipolis

Directeur technique groupe

2011-2014 (3 ans) Associé: mySportConnect, Paris (acquis par VideoProfile Groupe)

Entrepreneur / Directeur technique: Création, développement et vente d'une société technologique

• Définition et développement d'un produit vidéo IP et de son architecture cloud

• +200 serveurs, +500 périphériques IP déployés, +200k utilisateurs et +100M de vidéos vues en 3 ans

• Cession à VideoProfile Groupe en 2014

2010-2011 (8 mois) CE

CDI: Sysnext, Paris

Directeur technique: Mise en place d'un département R&D

• Définition et mise en place d'une stratégie de R&D

• Rédaction de cahiers des charges fonctionnels et techniques et recherche de financements

2010 (4 mois) Mission conseil : Baccarat, Paris

Consultant: Lancement d'un site web E-Commerce

• Définition de la stratégie de vente sur internet

• Rédaction du business plan et du cahier des charges fonctionnel et technique

2007-2009 (2 ans)

CDI: Actech/Cybervia, Angers

Chef de projet : Développement d'un magnétoscope numérique sur réseau IP

 Gestion complète du projet : rédaction du cahier des charges fonctionnel et technique, coordination des développements informatiques, électroniques et mécaniques, recette et suivi de la mise en production

• Gestion de l'équipe R&D : soit 20 personnes dans les domaines de l'informatique, l'électronique, la mécanique et le design

• Travail étroit avec les équipes marketing et commerciale, les fournisseurs, les industriels, les investisseurs, les avocats et la presse

• Lancement du produit en novembre 2008, budget 1 million d'euros

2007 (6 mois) Stage ENIB: Actech/Cybervia, Angers

Ingénieur : Développement d'un magnétoscope numérique sur réseau IP

• Conception et réalisation d'une carte électronique, développement OS et serveur de streaming vidéo

2006 (6 mois) Projet ENIB: DCO Engineering, Ploufragan

Développement d'un système temps réel embarqué pour le secteur médical

• Conception et réalisation d'une carte électronique, développement logiciel

Langues et compétences techniques

Anglais Maîtrise de la langue courante et technique

Gestion de projet Mise en place et suivi de projet, coordination logiciel, électronique et mécanique, plan qualité projet, plan

de validation fonctionnelle, qualification, industrialisation, SAV

OS Linux, Mac OSX, Windows

Logiciels Suite Office (Word, Excel, Project...), Suite Adobe (Photoshop, InDesign...)
Web HTML, CSS, PHP, JavaScript, AJAX, SQL, XML, WS, serveur LAMP

Langages Assembleur, C/C++, Bash, Python

Electronique Analogique, numérique, microélectronique

Signal Théorie du signal (filtrage, compression, transmission et traitement), DVB, MPEG
Physique Electromagnétisme, optique, laser, asservissement, micro-ondes, mécanique

Autres expériences

Depuis 2005 Participation bénévole au développement de logiciels libres : Wikipedia, VideoLAN VLC

Depuis 1998 Participation bénévole à l'organisation de concerts de musique classique et d'expositions d'art contemporain

Réf. P201407140