Rémi Barbe

Paris - France job@remibarbe.fr http://remibarbe.fr 34 ans, nationalité française



Directeur technique - Nouvelles technologies - 9 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 2015 Associé: PhoneHubs, Paris

Entrepreneur / Directeur technique

2014-2015 (18 mois) CDI: VideoProfile Groupe, Paris & Sophia Antipolis

Directeur technique groupe : Développement, mise à l'échelle et management de transition

Définition et développement d'une architecture cloud de captation, traitement et de diffusion vidéo IP

• Mise en place d'un département R&D et production

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) 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 et recherche de financements

2010 (6 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

2007-2009 (2 ans) CDI: Actech/Cybervia, Angers

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

• Gestion complète du projet, de la rédaction du cahier des charges au suivi de la mise en production

• Gestion de l'équipe R&D (20 personnes)

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

2007 (6 mois) Stage: 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-école / Mission-conseil : DCO Engineering, Ploufragan

Ingénieur : 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

Langages PHP, JavaScript, SQL, HTML, CSS, Assembleur, C/C++, Bash, Python

Divers Web Framework (Symfony...), cloud, VM/containerisation (Docker...), intégration continue, tests, git, AMQP, SOA

Electronique Analogique, numérique, microélectronique

Physique Théorie du signal (filtrage, compression, transmission), électromagnétisme, optique, 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. P20170102001-F