

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