

Rémi BARBE
 Paris - France
 www.remibarbe.fr
 job@remibarbe.fr
 30 ans, nationalité française



Directeur technique - Nouvelles technologies - 5 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 2011	Associé : mySportConnect, Paris Entrepreneur / Directeur technique
2010-2011 (8 mois)	CDI : Sysnext, Paris Directeur technique : Mise en place d'un département R&D <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> Conception et réalisation complète d'une carte électronique avec divers périphériques, développement OS et serveur de streaming vidéo Travail en équipe, gestion de projet
2006 (6 mois)	Projet ENIB : DCO Engineering, Ploufragan Développement d'un système temps réel embarqué pour le secteur médical <ul style="list-style-type: none"> 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
Électronique	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