

Patrick G. - Né en 1968
35200 Rennes
20 ans d'expérience
Réf : 1001221000

Responsabilité dans la coordination qualité, r&d, production, services d'entreprises

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

Formations

1989 : DESS Informatique et ses Applications - IFSIC - Rennes (35) + 12/2008 - 06/2009 : Consultant de la SSII AUSY (1500 personnes) - Cesson-Sévigné (35)

Expériences professionnelles

10/2007 - 08/2008 : Consultant de la SSII AUSY (1500 personnes) - Cesson-Sévigné (35) Mission: client NXP - Téléphonie mobile - TMA - Assurer le support niveau 2 des clients de NXP (Samsung en particulier) en audio et système sur la famille des mobiles 490x. Encadrement d'une équipe de 3 ingénieurs. Environnement : Réseaux de téléphonie mobile (GSM/GPRS/NGN/UMTS), Windows, Architecture ARM 9, Trace32 (Emulateur), langage C, Source Insight, Clearcase, DDTs (gestion d'anomalies clients)

01/2002-10/2007 : Expert télécom & réseaux - Rachat de Newbridge par Alcatel-Lucent (120 000 personnes, puis 60 000 personnes) - Mobile Solution Division (MSD) - Cesson-Sévigné (35) Projet 1 : Définir et concevoir une passerelle multi-protocoles dans un réseau NGN pour l'interopérabilité des réseaux 2G/3G ; plate-forme à commutation IP sur châssis ATCA : configuration et maintenance des cartes ATM, IP et TDM via la carte de contrôle de la Media Gateway. Projet 2 : Définir et concevoir un produit front-end à commutation de cellules ATM pour interconnecter le réseau de téléphonie fixe et le réseau NGN : réseaux TDM, ATM, IP, Protocole ATM AAL2 : conception et développement de la carte d'interface circuit (TDM) et paquet (ATM). Responsable de la phase de validation (Encadrement de 7 ingénieurs). Environnement : Réseaux de données (Ethernet/IP, ATM), VxWorks, Linux, langage C/C++, CORBA, Python, Clearcase, PTS (Problem Tracking System), MS Project, Rhapsody

1997-2001: Ingénieur confirmé télécom & réseaux - Rachat d'OST par Newbridge société canadienne (6000 personnes) - BroadBand Network Division (BND) - Cesson-Sévigné (35) Projet : Piloter les cartes ATM et Frame Relay via une carte de contrôle d'un switch ATM, plate-forme de commutation de cellules ATM dans un environnement VxWorks. Assurer le support client 3ème niveau des fonctionnalités ATM des cartes. Environnement : Réseaux de données (Ethernet/IP, ATM, Frame Relay, SNMP), VxWorks, langage C/C++, Python, Clearcase, PTS (Problem Tracking System)

1989-1997: Ingénieur développement de logiciel embarqué sur cartes X25 - Ouest Standard Télématique (OST) (500 personnes) - Département Recherche et Développement (R&D) - Cesson-Sévigné (35) Mission : Développer des fonctionnalités X25 sur cartes X25 pour produits à commutation de paquets X25. Environnement : Réseaux de données (X25), UNIX, assembleur 68000, langage C

Atouts et compétences

Méthodes/Procédures :

- Application des méthodologies du cycle en V, et du cycle itératif et incrémental
- Utilisation de la modélisation UML

- Spécification de procédures dans le cadre d'une démarche qualité CMM
- Application de procédures CMM
- Participation à des audits qualité
- Modération d'inspections de documents et code.

Conception/Réalisation/Support :

- Conception et Développement de nouveaux produits, services et logiciels de la phase de spécification à la phase de validation d'un cycle en V
- Elaboration de diagnostics et d'analyses
- Recherche de solutions
- Conception et animation de formations techniques pour ingénieurs et clients (français/anglais)
- Création et production de pages WEB
- Support technique de déploiement de produits (Expert)

Centres d'intérêts

- Loisirs : natation, danse lindy hop, piano, badminton

Centres d'intérêt: sensibilisé au développement personnel (formation PNL) et au développement durable