

Né en 1968
35700 Rennes
Plus de 10 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

12/2008 :

dess informatique et ses applications ifsic rennes (35) + consultant de la ssii ausy (personnes) cesson sévigné (35)

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Technicien / Technicienne en téléphonie

consultant de la ssii ausy (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, dts (gestion d'anomalies clients)

/ - à ce jour :

Architecte réseaux de télécoms

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 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 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

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure infrastructures télécoms réseaux mobiles

ingénieur confirmé télécom & réseaux rachat d'ost par newbridge société canadienne (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)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

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

Centres d'intérêts

Loisirs : natation, danse lindy hop, piano, badminton

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