

Florent Labourot
29 ans

Permis B

Téléphone : 06 81 96 88 91
Mail : florent.labourot@gmail.com
Adresse : 4 rue des Basses Folies
94 260 Fresnes

Chef de projet développement logiciel.

Compétences :

Fonctionnelles :	Techniques :
Analyse du besoin auprès du client. Rédaction de spécifications, de cahier de recette. Formations client. Support technique client. Encadrement technique d'équipe.	Développement logiciel: C, C++, Java, OSGi. Protocole: TCP/IP, GSM, GPRS, WiFi, HTTP, FTP. CAN Environnement: Eclipse, Embedded Visual C++. Outil : CVS, SVN, Bugzilla, Mantis. Cible : ARM / Windows CE.

Expériences :

2005 – Aujourd'hui (5 ans)	CDI	Viveris Technologies (anciennement B2i) – Département télématique.
-----------------------------------	------------	---

Développement interne d'un produit télématique de gestion de flotte. Conception et développements sur les différentes couches logicielles de ce produit. Encadrement d'une équipe de 4 personnes. Interface technique avec les clients.

Logiciel embarqué (C et C++ sous Windows CE 4.2):

- Développement de différentes applications métier liées aux domaines particuliers du client.
- Conception d'un framework générique pour le développement d'applications métier.
- Définition et développement des couches bas niveau (lien avec le matériel).

Communications et serveurs débarqués (Java – OSGi, TCP/IP) :

- Définition et implémentation d'un protocole de communications optimisées pour la transmission d'informations.
- Définition et mise en place de solutions d'accès à distance sur les boîtiers télématiques.

Expertise technique – Activité support :

Support sur le produit télématique. Rapport d'expertise sur le choix de JVM et de framework OSGi pour Schneider.

Formateur (télématique et Java – OSGi, pour des clients) :

Préparation des modules : cours, démonstrations et exercices. Sessions de 2 à 3 jours auprès de groupes de 5 à 10 personnes.

2003 – 2005 (2 ans)	CDI	Eileo. Systèmes télématiques et systèmes d'auto partage.
----------------------------	------------	---

Développement du logiciel sur des boîtiers de géolocalisation (1 an) :

Logiciels embarqués sur plusieurs projets (boîtier d'auto partage, boîtiers GPS-GPRS pour la distribution ...). Architecture basée sur un micro contrôleur ATMega 128 et un modem Java Siemens.

Développement d'une solution d'auto partage (1 an) :

Spécification et développement dans le cadre d'un partenariat avec la R&D informatique embarquée du constructeur automobile Renault pour le projet européen TRASCOM sur une application d'auto partage : réalisation de l'ensemble de l'application embarquée, sur cible ARM / Pocket PC 2003.

Etudes :

Dates	Diplômes
2003	EPITA (Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées), mention bien. Spécialisation Sciences Cognitives.
1998	Baccalauréat Scientifique, mention assez bien (spécialité mathématiques).

Formations complémentaires :

Dates	Formations / Certifications
2009	Certification Microsoft Windows Embedded CE 6.0, Développement.
2009	Formation Windows CE 6.0 sur cible Freescale. (4 jours).
2007	Formation à la gestion de projet (Gestion de conflit, gestion de réunion...). (3 jours).

Langues :

Anglais :	Lu, écrit, parlé : courant et technique.	Loisirs :	Musique (guitare), sports (natation), cinéma, lecture.
Allemand :	Scolaire		