

2011 年 4 月 22 日 株式会社アフレル 株式会社エクスモーション

報道関係者各位

組込み開発力強化は中堅技術者がカギ!!

アフレルとエクスモーションが中堅技術者向け研修を協調提供 開発現場の改善を実現する技術を対象に「体験」と「訓練」の研修を提供

株式会社アフレル(本社:福井県福井市、代表取締役社長:小林 靖英)と、株式会社エクスモーション(本社:東京都港区、代表取締役社長:長尾 章)は、開発現場でソフトウェア開発を担当する中堅技術者を対象にした開発技術の研修サービスを協調し提供します。

技術の有効性を理解しモチベーション向上に寄与する「体験」と、スキルの定着を図り開発現場でのスキル発揮を支援する「訓練」を組み合わせ、開発現場の改善に役立つ研修サービスを提供します。

◆サービス名称: EXTRA-Dev(Experience & Training programs for Development skills)

近年、組込みソフトウェア開発の教育が広く行われていますが、中堅技術者向けの教育は少ない状況です。 アーキテクトという技術をリードする技術者向け教育ではなく、開発現場でソフトウェア開発を中心に作業 している中堅技術者に向けた教育は限定されます。開発現場では、中堅技術者を対象に開発現場で必要な技 術を、モチベーションを持ち、スキルの定着を図る研修が求められています。

今回のサービスの対象者は中堅技術者です。組込みスキル標準(ETSS)の定義では、ミドルレベルおよびミドルレベルを目指すエントリレベルのソフトウェアエンジニアです。組込みソフトウェア産業実態調査*によれば、ソフトウェアエンジニア(エントリ+ミドル)は6万5千人の技術者が対象になります。サービスの対象者はアーキテクトのようなリーダ人材ではなく、ソフトウェア開発を担当する中堅技術者です。日本の強さは高レベルのスキルを持つ中堅技術者層が多数数存在したこととだと考えられます。しかし、近年は大規模・複雑化・短納期の進行による多忙さから、新しいスキルの習得が滞っています。

中堅技術者に今必要なのは、即効性の高い"コードベース"、"派生開発"、そして中長期的な開発現場の改善・改革に向けての"モデリング基礎"です。今回はそれらの教育を3つのコースとし、「体験」と「訓練」をそれぞれに組み合わせてご提供致します。

◇ 提供コース: 『既存コード改善セット』、『派生開発セット』、『モデル読み書きセット』

当サービスは 2011 年 5 月 11 日から提供開始します。組込みシステム開発技術展 (ESEC) のエクスモーションブースにて資料配布や説明を実施します。また 6 月 3 日には東京:田町のエクスモーション会議室にて無料プライベートセミナを開催予定であり、サービス内容など詳細をご紹介致します。

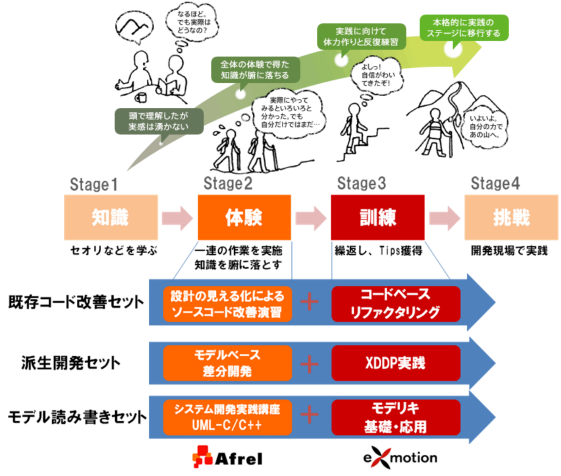
* 2009 年版組込みソフトウェア産業実態調査報告書(平成21年7月、経済産業省)

<本件に関するお問い合わせ>

- ◆株式会社アフレル 東京支社 担当:渡辺 TEL 03-6661-9251 FAX 03-3249-3741 E メール contact @ afrel.co.jp アフレル ホームページ http://www.afrel.co.jp/
- ◆株式会社エクスモーション 担当:芳村 TEL 03-6722-5067 FAX 03-6722-5057 E メール info @ exmotion.co.jp エクスモーション ホームページ http://www.exmotion.co.jp/

EXTRA Dev

Experience & Training Programs for Development Skills



■ 株式会社アフレル (Afrel Co.,Ltd.)

設立 : 2006年2月22日

代表者 : 代表取締役社長 小林 靖英

主な事業内容:ロボットを活用した新しい教材・研修サービスを提供

・エンジニア向け研修サービス・教育機関向け実習教材開発販売

・家庭学習ロボット教材開発販売・運営受託サービス

・ロボットコンテスト/教室/イベント ・LEGO Education 日本正規代理店

本社/カスタマーセンター : 〒918-8231 福井市問屋町 3-111

TEL 0776-25-0303 FAX 0776-25-0309

東京支社 : 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 1-3-6 共同ビル(人形町)2F

TEL 03-6661-9251 FAX 03-3249-3741

■ 株式会社エクスモーション (eXmotion Co., Ltd.)

設立 : 2008年9月1日

代表者 : 代表取締役社長 長尾 章

主な事業内容 : 組込みソフトウェア開発力の向上につながる各種支援事業

・コンサルティング事業・教育・人材育成事業・ツール開発事業

所在地 : 〒108-0014 東京都港区芝 5-33-7 徳栄本館ビル 8F (受付 9F)

TEL 03-6722-5067 FAX 03-6722-5057