

Modernisation des applications client serveur vers Java & Improve Foundations

Sodifrance et Open Wide Technologies s'associent pour fournir aux entreprises qui portent leurs applications client-serveur vers Java/J2E, un socle applicatif permettant de gérer et d'homogénéiser toutes leurs briques Open Source

Ce partenariat comprend deux composantes :

- La migration des patrimoines client serveur s'appuiera sur la technologie FAST de SODIFRANCE pour une industrialisation maximale du portage vers J2EE
- Le socle applicatif Improve Foundations apportera une réponse efficace aux besoins de cadrage des entreprises pour gérer l'hétérogénéité des briques open source

■ **Des enjeux de maintenabilité liés à la coexistence de solutions open source**

Aujourd'hui, pour leurs développements, de nombreuses entreprises se tournent vers des briques Open Source, disponibles par milliers sur Internet et répondant quasiment à toutes les problématiques techniques rencontrées sans avoir à « réinventer la roue ». Chaque DSI peut ainsi choisir les technologies les plus proches de ses besoins en cohérence avec sa stratégie.

La difficulté réside alors dans une intégration efficace de ces technologies sous la forme d'un socle applicatif afin d'industrialiser et d'homogénéiser la réalisation et la maintenance de ces applications hétérogènes.

Si la réalisation d'un « socle maison » apparaît comme une stratégie logique pour les entreprises, elle s'avère souvent comme un choix onéreux et risqué compte tenu de l'expertise requise pour son exploitation.

Certaines DSI rencontrent alors quelques écueils dans l'utilisation de solutions Open Source :

- Les solutions Open Source livrées « brutes de fonderie » sont souvent complexes à mettre en œuvre et à maintenir.
- le saupoudrage de solutions Open Source induit parfois des incohérences difficiles à gérer dans les architectures des systèmes d'informations.
- les DSI n'ont pas toujours d'interlocuteurs en termes de support ou de maintenance
- La maintenance corrective et évolutive d'un socle applicatif représente un budget souvent négligé

■ **Un socle pour gérer la diversité des solutions open source**

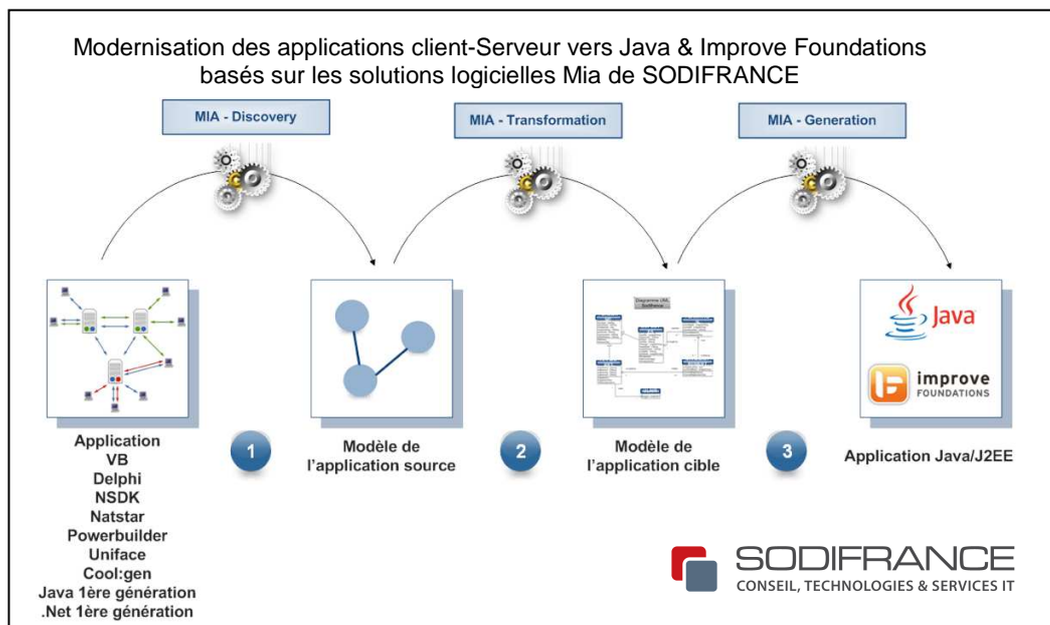
Improve Foundations est un cadre de développement offrant aux DSI une stratégie d'intégration de ces solutions, ainsi que leur évolution dans le temps. Il apporte :

- une homogénéisation des applications Java favorisant l'**urbanisation du système d'information** grâce à une plate-forme organisant les interconnexions entre logiciels standards ou spécifiques
- une **structuration des développements**, internes et externes, s'appuyant sur un socle commun standardisant les choix technologiques et les bonnes pratiques pour leur mise en œuvre,
- un gain de **productivité des projets**, réalisés et maintenus par des développeurs non experts en Java, en masquant la complexité technique des composants Open Source.

■ Une cible d'évolution pour les applications client-serveur

A travers ce partenariat technologique, SODIFRANCE intègre donc Improve Foundations comme cible majeure d'évolution pour les applications Client-Serveur. Les processus de modernisation mis en œuvre dans le cadre des projets d'évolution vers Java intégreront des générateurs adressant Improve Foundations.

« Ce partenariat avec Open Wide - explique Claude Lethimonier, Directeur de l'offre Modernisation chez SODIFRANCE - nous permet de proposer à nos clients une véritable stratégie de modernisation de leur système d'information en capitalisant sur les atouts de l'Open Source intégrés dans la plate-forme Improve Foundations ».



A propos de SODIFRANCE

Société de services Informatiques, SODIFRANCE compte 900 personnes en France. En complément des métiers de service informatique - conseil, développement, intégration, TMA - SODIFRANCE se distingue par ses offres innovantes de modernisation automatisée des Systèmes d'Information qui placent la société en position de leader en France. Ces solutions, fruit d'un investissement en recherche et développement depuis 15 ans, permettent la migration vers des systèmes plus pérennes, le changement de technologies obsolètes, l'évolution vers des architectures plus modernes. Grâce à leur approche automatisée, elles permettent de réduire les coûts les délais et les risques de ces grands changements technologiques. Réalisant de nombreux projets, SODIFRANCE a mis en place un modèle de production industriel, basé sur la démarche qualité CMML. Cotée en Bourse sur le compartiment C d'Euronext (Mnemo : SOA), SODIFRANCE a réalisé un chiffre d'affaires de 63 M€ en 2010.

A propos d'Open Wide Technologies

Filiale du groupe Open Wide, un des leaders français du logiciel libre, la société Open Wide Technologies développe, distribue et assure la plate-forme Improve Foundations, une distribution opérationnelle de composants Open Source dédiée au développement et à l'industrialisation de projets en langage Java.

Informations presse

SODIFRANCE : Anne Laure MAZIN
almazin@sodifrance.fr
Tél. : 02 99 23 46 00
www.sodifrance.com

3d Communication : Daniel MARGATO
dmargato@3dcommunication.fr
Tél. : 01 46 05 87 87
www.3dcommunication.fr

Open Wide Technologies : David DUQUENNE
david.duquenne@openwide.fr
Tél. : 01 42 68 28 00
technologies.openwide.fr

MyNtic-PR: Franck TUPINIER
ftupinier@myntic-pr.com
Tél. : 09 60 15 68 02
www.myntic-pr.com