

Improve Foundations & SODIFRANCE

Modernisation des applications client serveur vers Java & Improve Foundations



Communiqué de presse

Sodifrance et Open Wide Technologies s'associent pour fournir aux entreprises qui portent leurs applications client-serveur vers Java/J2E, un socle applicatif stable et robuste 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 et d'évolutivité liés à la coexistence de solutions open source

Le système d'information est souvent composé de développements spécifiques. Pour ces développements, de nombreuses entreprises se tournent vers des briques Open Source, disponibles par milliers sur Internet, répondant quasiment à toutes les problématiques techniques rencontrées et évitant ainsi de « 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.

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 de par l'expertise requise pour son exploitation.

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

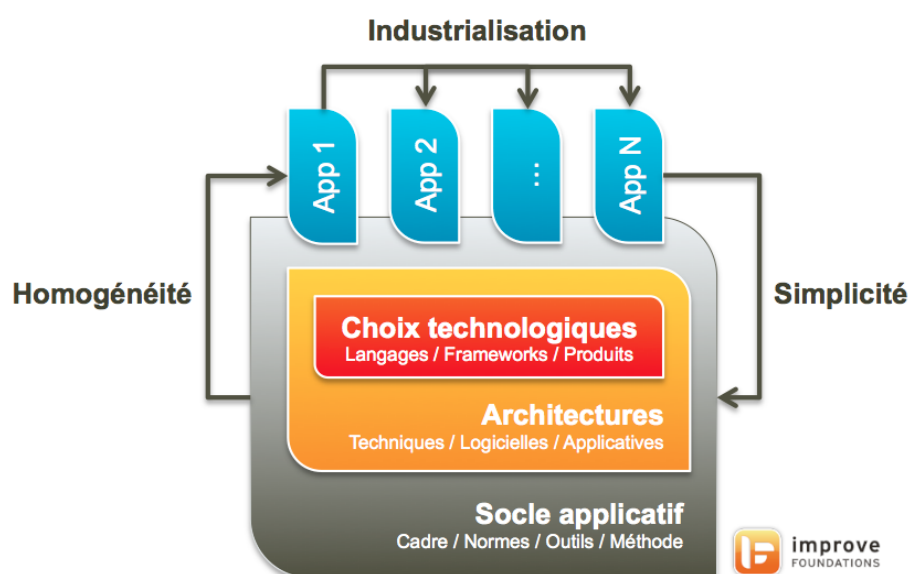
- Les solutions Open Source livrées « brutes de fonderie » sont souvent complexes à mettre en œuvre et à maintenir.
- le saupoudrage de solutions Open Source induit parfois des incohérences difficiles à gérer dans les architectures des systèmes d'informations.
- les DSI n'ont pas toujours d'interlocuteurs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

Un cadre pour gérer la diversité des solutions open source

Improve Foundations est un cadre de développement offrant aux DSI une stratégie claire sur l'intégration de ces solutions, ainsi que leur évolution dans le temps.

Il apporte :

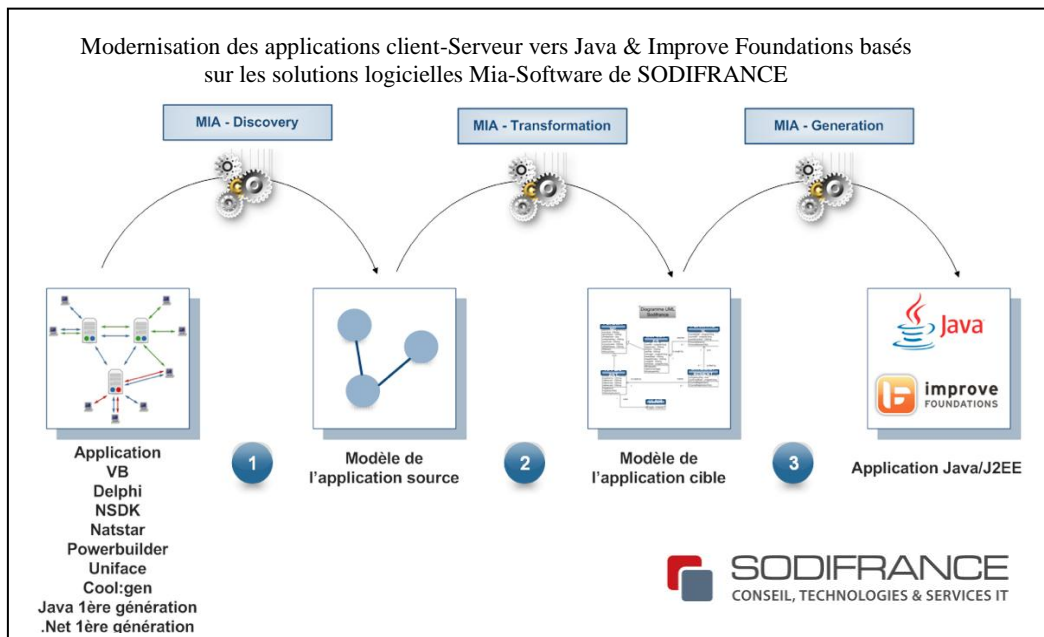
- une homogénéisation des applications Java favorisant l'urbanisation du système d'information grâce à une plate-forme organisant les interconnexions entre les logiciels standards ou spécifiques,
- une structuration des développements, internes et externes, s'appuyant sur un socle commun standardisant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



- **Evoluer rapidement vers un socle ouvert et gérant l'évolutivité et l'hétérogénéité technologique**

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 Sodifrance - explique David DUQUENNE, Directeur Général d'Open Wide Technologies - 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 ».

Claude LETHIMONIER, Directeur de l'offre Modernisation chez Sodifrance déclare :
« Nos solutions de modernisation adressant le socle technologique Improve Foundations constituent pour nos clients, quelle que soit leur taille, une vraie valeur ajoutée et permet ainsi de garantir la pérennité de leur SI ».

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.

A propos de SODIFRANCE

SSII créée en 1986 et cotée sur le compartiment C d'Euronext, SODIFRANCE a réalisé un chiffre d'affaires de 63 M€ en 2010 et compte près de 900 collaborateurs.

SODIFRANCE est le spécialiste de la Transformation Automatisée des systèmes d'information (Legacy Modernisation). La méthodologie et les outils logiciels de SODIFRANCE permettent d'accélérer et de sécuriser l'évolution des SI vers des architectures SOA, l'adoption de nouvelles technologies et de répondre à l'évolution des métiers de ses clients. Ces offres sont développées par son centre de Recherche et Développement en génie logiciel et bénéficient d'une avance technologique reconnue.

SODIFRANCE bénéficie d'une présence régionale (12 implantations en France) qui lui permet d'offrir à ses clients des prestations de services de proximité en conseil, développement, intégration, TMA et formation. Réalisant de nombreux projets, SODIFRANCE a mis en place un modèle de production industriel, basé sur la démarche qualité CMMI.

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

www.improve-foundations.com

MyNtic-PR :

Franck TUPINIER

ftupinier@myntic-pr.com

Tél. : 09 60 15 68 02

www.myntic-pr.com