

Siège social

ScienceSoft, Inc.
2, rue Bedy, 4ème étage
220040 Minsk, Belarus
Tél.: +375 17 293 3736
Email: contact@scnsoft.com
Site-web: www.scnsoft.com

Filiale européenne

ScienceSoft Oy
Porkkalankatu 20 A
00180 Helsinki, Finland
Tél.: +358 50 388 3000
Email: contact@scnsoft.fi
Site-web: www.scnsoft.fi

Représentant en Danemark

Astenit Danmark
Usserød Kongevej 128, DK-2970 Horsholm
Tél.: +45 21 84 76 06
Email: mail@astenit.dk
Site-web: www.astenit.dk

Représentant en Allemagne

Goaleurope
Schanzer Weg 58, 26180 Rastede
Tél.: +49 4454 97 92 45
Email: natasha.starkell@goaleurope.com
Site-web: www.goaleurope.com

Représentant en Suède

Know IT Technology Management i Stockholm AB
Klarabergsgatan 60, Stockholm
Tél.: +46 8 700 66 00
Email: sciencesoft@knowit.se
Site-web: www.knowit.se

Représentant en Pays Bas

IntoPeople BV
Modelleur 11, 5171SL Kaatsheuvel
Tél.: +31 416 673 955
Email: info@intopeople.nl
Site-web: www.intopeople.nl

Astenit Sverige
Hammarvagen 20, S - 647 30 Mariefred
Tél.: +46 705 797 502
Email: mail@astenit.se
Site-web: www.astenit.se

Sous-traitance facile avec nous!

Notre mission depuis plus de 20 ans est de servir nos clients dans le monde entier. Nous sommes à 100% engagé à aider nos clients à atteindre leurs objectifs commerciaux. Le succès de nos clients est notre succès.

Nikolaï Kouraïev,
Président-directeur général



Services

Développement de produit

Edition de logiciels personnalisés

Edition de logiciels mobiles

Conseil en technologies Microsoft

Migration automatisé des applications

Services de test logiciels

Expérience industrielle

Télécommunications

Santé

Secteur bancaire et financier

Ingénierie et Construction

Distribution et Logistique

Média et Divertissement

Externalisation de développement

Transformation d'une grande idée innovante en un produit rentable est un challenge. ScienceSoft aide les entreprises à créer des produits qu'ils pourront vendre à leurs clients. ScienceSoft prend soin de tous les aspects du cycle de développement du produit, y compris la R&D, le prototypage, le développement, les tests, la maintenance et le support. Selon le domaine d'application, nous adaptons les produits pour un grand nombre de plates-formes, appareils et bases de données. Nous travaillons sur des produits allant de la sécurité et les systèmes de grande conformité aux applications de divertissement fonctionnant sur des millions d'appareils.

DEVELOPPEMENT DE PRODUIT POUR IMC

InventionMachine™

«Depuis plus d'une décennie Invention Machine avait une relation stable et réussie avec ScienceSoft. ScienceSoft a attiré les meilleurs talents dans ses locaux pour travailler sur nos projets débouchant sur des produits que nous pouvons commercialiser et vendre à nos clients. ScienceSoft a apporté de l'innovation lors de la création de solutions à des problèmes complexes ce qui s'est traduit par des idées de pointe et résultats concrets. Mon dernier commentaire au sujet de ScienceSoft reflète leur dévouement au travail quelque soit le problème dû au soucis matériels ou logiciel; pour dire simplement, ils feront un pas supplémentaire pour apporter un soutien à leurs clients peu importe à quels moment cela arrive» dit Mark Atkins, PDG de Invention Machine Corporation, Etats-Unis.

Développement sur mesure

Développer sur mesure ou acheter préfabriqué? Ce dilemme est fréquemment rencontré par les entreprises lorsqu'elles décident d'acquérir un nouveau Système d'information d'entreprise. Plus souvent, aucune des solutions disponibles dans le commerce peut répondre aux exigences spécifiques des entreprises dans son intégralité. S'appuyer sur un expert pour construire une solution sur mesure est la bonne stratégie dans ce cas. Pendant de nombreuses années ScienceSoft développe des produits personnalisés basés sur Java, .Net, C/C++, PHP, Linux/Unix dans des domaines différents pour les entreprises qui ont décidé de développer des solutions parfaitement ajustés en partant de zéro. Si un client ait la pensée d'une présence sur Internet simple ou d'une solution d'entreprise complexe notre équipe expérimentée est prête à rendre service.

Modèles de delivery à ScienceSoft

• À base de projet

Pour les projets de petite taille avec un champ d'application définie et des échéances agressifs, nous recommandons un modèle de delivery sous forme de projet. Nous fournissons aux clients une estimation qui décrit en détail la portée du projet et le calendrier avant le début réel du projet. Ceci est la solution la plus rentable d'externalisation.

• Equipe dédiée

Pour les projets de taille moyenne qui sont dynamiques mais ont un manque de clarté dans leur objet et leurs spécificités, modèle d'équipe dédiée est la meilleure solution. Elle offre aux clients un contrôle maximal sur les produits livrables et l'équipe d'ingénieurs recrutés pour le projet. En travaillant uniquement sur un projet sélectionné, le spécialiste dédié acquiert une connaissance approfondie de votre entreprise et de vos exigences techniques et sera en mesure d'y répondre de la manière la plus efficiente et efficace.

ÉQUIPE POUR DES QUESTIONS DE COMPETENCES



«Il faut dire que j'ai trouvé tout le personnel de ScienceSoft agréable à travailler avec. Vous êtes tous très dévoué et désireux de voir que le travail effectué est de très haut niveau. C'est quelque chose qu'il est difficile de trouver en Grande-Bretagne pour le moment. J'espère que nous pourrons travailler ensemble à nouveau dans un avenir proche et je me réjouis de cette possibilité», dit Alex Young, Directeur de Competences Matters Ltd, Royaume-Uni.

• Centre de développement offshore

Si la durée du projet est au-delà d'un an, il est préférable d'envisager une démarche de centre de développement offshore (CDO). Un CDO est composé d'une équipe(s) dédiée(s) d'experts en informatique qui sont cueillies à la main pour répondre aux besoins du client sur le plan de compétences techniques et sur le plan culturel. Le but ultime d'une CDO est de devenir un prolongement naturel du département IT du client.

CENTRE DE DEVELOPPEMENT OFFSHORE POUR TIETO



Etablissement d'un partenariat avec un prestataire de services de développement informatique Est européen est une étape dans la réalisation de la stratégie de développement Tieto vers des solutions efficaces et la délivrance de services de haute qualité à ses clients. Après un processus de 20 mois d'examen de candidats et de négociations, ScienceSoft a été choisi comme partenaire de Tieto en Biélorussie. ScienceSoft a respecté toutes les exigences en tant que centre de développement de logiciels externalisé pour le développement de projets de Tieto. En mars 2007, dans le siège de ScienceSoft à Minsk, un accord d'externalisation a été signé entre ScienceSoft et Tieto.

Méthodologie de développement de logiciels

Les approches qui sont parfaits pour certains projets le sont moins pour les autres. ScienceSoft applique la meilleure approche quel que soit le projet du client.

• Méthodologie Agile

Pour les produits informatiques et les systèmes qui doivent être adaptés aux besoins du marché les plus avancés, ScienceSoft propose d'appliquer l'approche agile de développement de logiciel. L'approche agile est plus souple que le modèle de cascade "classique" et permet la mise à jour des exigences pour l'application en cours de route. Nous construisons notre méthodologie agile sur la base de Scrum, Lean et les meilleures pratiques d'ingénierie sous XP.

AGILE DEVELOPMENT FOR VIDELITY



contribution importante à notre gamme de produits, tant en termes de fonctionnalité qu'en terme de qualité", Mikael Jorgensen, Directeur de la technologie de Videlicity A/S, Danemark

"Je suis heureux de dire que nous avons décidé de choisir ScienceSoft ils ne nous ont pas laissé tomber. Nous sommes très contents de la coopération que nous entretenons avec ScienceSoft et les ingénieurs de ScienceSoft ont apporté une

• Méthodologie "classique"

Dans les projets grands et clairement définis, ScienceSoft suit un cycle de développement informatique complet. Une fois que vous avez choisi ScienceSoft pour le développement de logiciels, les étapes suivantes sont simples:

Envisager > Planification > Conception et développement > Test > Delivery et support

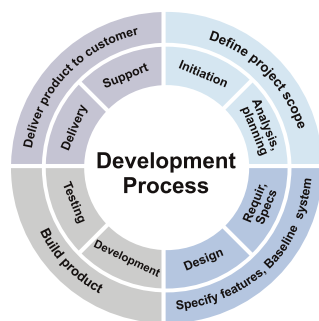
ScienceSoft utilise un processus de développement logiciel propriétaire qui a un modèle itératif dans son noyau. Le procédé utilise des meilleures pratiques de Rational Unified Process et Microsoft Solutions Framework et il est conforme à la norme ISO 9001:2000.

Contrôle de qualité

System de Gestion de la Qualité de ScienceSoft garantit que les produits sont développés en conformité avec les procédures correctes; les produits sont conformes aux exigences spécifiées, sont fiables et peuvent être utilisés efficacement par l'utilisateur final. ScienceSoft utilise les meilleures pratiques de l'industrie ainsi que les normes de qualité: ISO 9001:2000 et CMMI niveau 3.

Nos objectifs sont:

- Assurer un contrôle sur le cycle de vie du produit
- Garantir la haute qualité d'un produit en contrôlant chaque étape de développement
- Et, en conséquence, répondre aux besoins et attentes des clients en terme de qualité et fiabilité des produits



Faits saillants

- Une équipe de 250 ingénieurs à temps plein en interne
- Des clients dans 24 pays, y compris des entreprises de Fortune 500 comme IBM et Baxter Healthcare
- Bureau européen à Helsinki, Finlande
- Plus de 200 grands projets terminés avec succès
- IBM Core Supplier for Technical Services
- IBM Core Supplier en services techniques
- Microsoft Gold Certified Partner
- ISO 9001-2000, CMMI3 pré-évaluation

Développement des applications mobiles

Les téléphones mobiles sont déjà devenus une partie du quotidien pour plus de 4 milliards de personnes partout dans le monde. L'utilisation du téléphone mobile ne se limite pas aux simples appels - les utilisateurs veulent avoir accès aux renseignements d'affaires, télécharger de la musique, jouer à des jeux et chatter avec des amis et ce de partout. Pour les entreprises qui souhaitent capitaliser sur cette tendance, ScienceSoft fournit des services de développement sur différentes plateformes mobiles et des technologies comme Android, iPhone, Windows, Symbian, Java ME, Blackberry, BREW et Linux. Nos services de conception couvrent également le test mobile, le conseil mobile et le développement de plate-forme mobile.

Conseil en technologies Microsoft

Toutes les entreprises, de multinationales aux entreprises de taille moyenne font face aux défis de gestion de l'information. Cela inclut la localisation des informations importantes dans une pile grandissante de documents, l'élaboration de la gestion unifiée du contenu de l'entreprise, assurer une collaboration efficace, l'automatisation des processus d'affaires et la collecte de renseignements commerciaux. ScienceSoft exploite les technologies de Microsoft et plateformes telles que .NET et SharePoint pour concevoir et mettre en œuvre des solutions de gestion de l'information et l'automatisation des processus commerciaux. Nos compétences permettent de rendre l'affaire de notre clientèle plus efficiente.

Applications automatisées et migration de bases de données

Les anciens systèmes sont notoirement difficiles à valoriser et à soutenir. La migration automatisée d'un système obsolète vers une nouvelle technologie est un moyen d'économiser du temps et de l'argent, une meilleure réponse face à la conversion du système en manuel ou ré-écriture complète. ScienceSoft fournit des bases de données et des services de migration d'applications automatisée utilisant un savoir-faire et des outils uniques. ScienceSoft offre des solutions de migration multi-plateforme pour toutes les principales bases de données, y compris IBM DB2, Oracle, Microsoft SQL Server, MySQL, Sybase, ainsi que des services automatisés de migration inter-plateforme pour des plateformes telles que Progress 4GL, Informix 4GL, PowerBuilder, .NET de Microsoft et Java. Nos solutions de migration sont efficaces, sans risque, globales et individualisées.

Service de test

Il ne fait aucun doute qu'un système stable sans bug est ce que tout utilisateur veut à l'achat d'un progiciel ou lorsqu'il ordonne un développement personnalisé. Ressources consacrées à l'essai adéquat de l'application sont toujours récompensés. L'équipe de test de logiciels de ScienceSoft est prête à répondre à tous types de tests tels que: fonctionnelles, tests de performance, automatisation, sécurité, localisation et testes de mobilité. De nombreux projets de tests achevés par l'équipe ScienceSoft pour différents types d'applications et dans les différents domaines assurent qu'aucun piège ne sera négligés.



“Nous sommes très heureux d’avoir des spécialistes ScienceSoft dans l’équipe et le sentiment que vous livrez une très engagé, sérieux et de qualité élevée du travail. Merci pour travailler sur ce projet avec nous”
Christian Poulsen, Président-directeur général HandStep, Danemark.



“Grace à ScienceSoft notre chiffre d’affaires a augmenté de 2 millions de dollars en 2 ans. Les commentaires des clients sur l’ergonomie sont très bons et nous avons l’intention de faire plus de nos services en numérique au cours des prochaines années.” Anders Killander, Président-directeur général ECInet, Suède.



“ScienceSoft a rapidement pris un projet complexe et hétérogène (UNIX, Windows, les mainframes) ... Globalement, ScienceSoft s’est avéré être un partenaire de confiance pour procéder à une relation à long terme.” James Bowerman, Director Compliance Product Development, IBM Etats-Unis.



«Nous sommes heureux de donner cette recommandation à ScienceSoft et nous ne pouvons qu’admettre et admirer leur réaction rapide en matière de communication, rapports exhaustifs, la réflexion responsable et les propositions de solutions et des professionnels talentueux.» Tomas Westerholm, Chef de la direction de 3D Render Oy, Finlande.

MultipartyTalk

«ScienceSoft a fait un excellent travail dans le développement d’applications mobile selon nos spécifications et a innové dans de nombreux cas avec des idées et propositions d’amélioration au-delà de ce qui a été attendu. Multipartytalk est très heureux d’être un client ScienceSoft. Nous restons impressionnés.»

Enoch John, Directeur général, Multipartytalk Ltd, Royaume Unis.



HERMES SoftLab

“ScienceSoft a été recommandé comme fiables, expérimentés et la plus mature des entreprises de sous-traitance informatique en Biélorussie. Ainsi, après avoir étudié les référence et l’expertise de l’entreprise, nous avons décidé de traiter ce projet par de ScienceSoft. Maintenant, je suis heureux de dire que c’était le bon choix. Dans l’ensemble, je dois dire que notre coopération sur le projet a été grande. Après l’achèvement du projet avec succès, nous avons engagé ScienceSoft en maintenance et le support du produit mis au point. Aussi nous comptons sur l’équipe ScienceSoft pour son développement ultérieur de l’année prochaine.” Janez Kostanjsek, Manager des Ressources de Hermes .SoftLab, Slovénie.

Clients



Pourquoi ScienceSoft

- Expérience et savoir-faire unique acquis durant plus de 20 ans dans l’industrie informatique
- Professionnel, créatif et flexible, notre personnel est prêt à répondre à tous les défis informatiques
- L’accent est mis sur la sécurité, la confidentialité et la protection de la propriété intellectuelle
- Engagement envers la qualité et la satisfaction des clients
- Des processus efficaces assurant la livraison dans les délais et le respect du budget
- Une relation client de haute qualité et excellentes compétences en anglais
- Des prix compétitifs, nettement inférieurs à ceux des entreprises occidentales

Membres de



Partenariat

