

Silex france

Supralog architecture la solution de mise en relation B2B de la startup SILEX France



Signe particulier

Transfert de compétences mené auprès de l'équipe SILEX.

Missions

[Consulting](#), [Software](#) et [Technology](#)

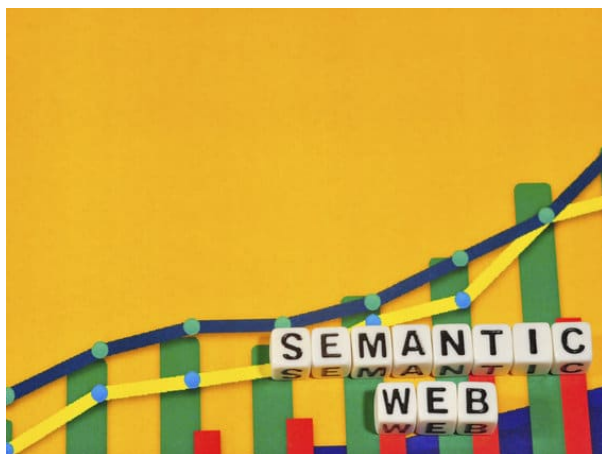


Contexte :

9 entreprises sur 10 considèrent qu'il est « compliqué de trouver le bon prestataire sur internet ». Silex veut ainsi réinventer la manière dont les entreprises interagissent entre elles, en proposant une plateforme ouverte, où prestataires et acheteurs s'inscrivent pour mieux se rencontrer et collaborer. Pour proposer cette expérience de sourcing inédite, la plateforme Silex doit permettre aux entreprises d'obtenir simplement et rapidement des réponses sur mesure des prestataires les plus qualifiés, quel que soit leur projet.

Problématique :

Pour élaborer sa plateforme, Silex a besoin à la fois : d'architectes et d'ingénieurs de haut niveau pour concevoir et produire l'architecture ainsi que les premières versions de la plateforme, mais aussi, d'un accompagnement pour se structurer en interne, et d'une capacité à engager des travaux de R&D appliqués à ses ambitions : analyse de texte naturel, interprétation et matching sémantique, dans un contexte big data, à la croisée de l'intelligence artificielle et du web sémantique.



Solution :

Mettant en œuvre les « best practices » d'architecture et de programmation logicielle distribuée (design patterns, programmation par aspects, architecture scalable, API Restful, système de stockage réparti, etc.) et faisant appel au [Skeleton Generator](#), les équipes de SUPRALOG construisent une plateforme robuste, fiable, extensible et performante, tout en intégrant dans leurs équipes des futurs ingénieurs SILEX, dans une optique de transfert de compétences accéléré.

RÉSULTATS :

Plateforme robuste et extensible, bénéficiant du Skeleton Generator, et régulièrement enrichie de nouvelles fonctionnalités

Structuration progressive des équipes techniques de SILEX, continuant de bénéficier de l'accompagnement et de l'expertise de SUPRALOG

Mise sur pied d'un programme de R&D en partenariat avec le laboratoire I3S (UNS/CNRS/INRIA) avec une convention de recherche assortie d'une thèse CIFRE

Des reconnaissances techniques prestigieuses : lauréat du Concours d'Innovation Numérique 2017 (CIN), lauréat de l'appel à projets UCA-JEDI (Université Nice Côte d'Azur), lauréat Scientipôle, French Tech, BPI, Trophée Décision Achat 2017 dans la catégorie Solutions...

*Et la belle
histoire se
poursuit...*

Accompagnée initialement par l'incubateur Télécom Sud Paris et le Réseau Entreprendre, SILEX a rejoint le [Supralog-Labs](#) et continue de bénéficier ainsi de la synergie des équipes de SUPRALOG !