

Intitulé du projet	Mise en place d'une infrastructure robuste orienté service appliquée au secteur économique.		
Domaine/axe	Génie Logiciel , Système d'Information et Technologies WEB		
Domiciliation	Université A Mira de Béjaia Faculté des Sciences Exactes Département d'informatique		
Porteur de projet	<h2>TARI Abdalkamel</h2>		
	<p style="text-align: center;">Affiliation</p> <p>Route de targua Université A Mira de Béjaia Faculté des Sciences Exactes Département d'informatique 06000 Béjaia</p>	<p style="text-align: center;">Spécialité</p> <p>Informatique</p>	<p style="text-align: center;">Tél. / E-mail :</p> <p>Tarikamel59@gmail.com</p>
Résumé du projet	<p>Dans le secteur économique et particulièrement au sein de l'entreprise IFRI, de grands volumes de Données concernant divers processus métiers (production, commercial, transport ect.....) sont disponibles et son stockés quotidiennement et de façon non structurée, ce qui influe négativement sur les différentes fonctions de l'entreprise. Pour palier ces problèmes, nous proposons la mise en place d'une infrastructure robuste et sécurisée intégrant les nouvelles technologies de l'information et de la communication et plus particulièrement celles liée aux services web. Nous rappelons que les Architectures des services web sont des instances d'architectures SQA(Service Oriented Architecture) orientées services. L'architecture SQA est un modèle abstrait qui définit un système par un ensemble d'argents logiciels distribués qui fonctionnent de concert afin de réaliser une fonctionnalité globale préalablement définie. Elles sont principalement basées sur trois composants : le demandeur de service (client), le fournisseur de service (prestataire) et l'enregistreur de service (Annuaire)</p> <p>Dans ce cadre, nous allons mettre en œuvre les différents protocoles nécessaires (SQAP pour la communication, WSDL pour la représentation de service et UDDI pour l'annuaire) pour obtenir une infrastructure permettant de répondre à différentes attentes de l'entreprise.</p>		

Chercheurs impliqués dans le projet

Nom et prénom	Affiliation	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
TAHAKOURT Née Younsi Zineb	Département informatique, faculté science exacte Université de Bejaia	Maitre assistant A	Informatique	GSM : 0552 210544 Younsibila@yahoo.fr
SALHI Nadir	Département informatique, faculté science exacte Université de Bejaia	Maitre assistant B	Informatique	GSM : 0791648579 salhinadir@yahoo.fr/nsalhi@ mail.cerist.dz
SEBAA Abderrazek	Département informatique, faculté science exacte Université de Bejai	Maitre assistant B	Informatique	GSM : 0550098094 Balzak.sebaa@gmail.com
MIR Foudil	Département informatique, faculté science exacte Université de Bejai	Maitre assistant B	Informatique	GSM : 0771383784 Foudil.mir@gmail.com
FARAH Zoubeyr	Département informatique, faculté science exacte Université de Bejai	Maitre assistant B	Informatique	GSM : 0668319930 zibifara@gmail.com

Partenaire socio-économique

Nom et prénom	Adresse	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
BELKADI Ahcene	Z.I Ahrik Ighzer Amokrane Bejaia	Responsable du contrôle de gestion	Informatique et recherche opérationnelle	034 35 12 66 0770 140 530 ifri@ifri-dz.com