Métier Application - Analyse, Conception, Développement

Intitulé du Conception et réalisation d'un démonstrateur d'une solution d'API Management

poste basée sur TIBCO Mashery.

Contrat Stage

Descriptio n de la mission Le groupe Capgemini est l'un des leaders mondiaux du Conseil, des Services informatiques et de l'Infogérance. En 2013, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 10,1 milliards d'euros et emploie aujourd'hui plus de 130 000

personnes dans 44 pays.

Pour plus d'informations : www.fr.capgemini.com

Le groupe Capgemini est signataire de la Charte de la diversité en entreprise.

Notre entité située à Rennes compte 180 collaborateurs qui délivrent principalement des projets de développement applicatifs NTIC et des missions de conseil en architecture SI pour le compte d'importants clients des secteurs des Services, de l'industrie et des Télécoms. Dans ce cadre nous accompagnons nos clients dans leur transformation, notamment sur la mise d'outils de gestion d'API.

L'API management est la discipline permettant l'exposition des services en tant qu'API puis de contrôler l'usage de ces APIs

Ce stage consiste à explorer les possibilités offertes par les outils d'API Management puis à concevoir un démonstrateur pour mettre en pratique ces fonctionnalités avec la solution Tibco Mashery.

En particulier, ce démonstrateur montrera comment une solution d'API management peut améliorer la gouvernance, la sécurité, la documentation et le développement de services.

Profil De formation Bac+5, vous êtes volontaire, dynamique et appréciez le travail en équipe.

Vous avez de solides connaissances en Java/J2EE et avez des notions en WebService.

Au-delà de l'enrichissement de vos compétences, vous avez aussi l'opportunité de découvrir un environnement technique riche : Java/JEE, HTML, XML, WSDL, Rest

Retrouvez-nous sur facebook.com/capgeminifrance

Pour postuler:

recrutementdivisionservices.fr@capgemini.com

Localisation du poste

Zones géographiques du poste

Pays Régions Départe ments

Franc Bretagn e e e

