PRÉSENTATION DU STAGE

Le sens technologique

Entreprise de Services du Numérique créée en 1993, ASI est spécialisée dans les solutions de Business Analytics, le Social Business (réseaux sociaux d'entreprise, messagerie, portail, CRM...) et les applications mobiles intégrées avec le système d'information de l'entreprise. Implantée dans 10 villes (Paris, Lyon, Marseille, Rennes, Brest, Nantes, Niort, Tours, Bordeaux et Toulouse), ASI compte 320 collaborateurs qui interviennent auprès de PME/PMI, de grandes entreprises et de collectivités locales.

Rejoignez une entreprise qui allie performance et sens écologique, positionnée sur des projets à taille humaine et partagez notre éthique basée sur la transparence, le respect, la simplicité, la convivialité et le plaisir.

CONTEXTE ET SUJET DE STAGE

ASI Informatique est une SSII de taille moyenne dont la clientèle est constituée à parts égales de grands comptes et de PME. Son activité comporte une grande partie de mise en place de solutions décisionnelles et de développement de portails pour ces clients.

Pour les solutions déployées, l'analyse de l'activité des utilisateurs connectés et la restitution des informations sous forme de rapports opérationnels ou de tableaux de bord est un besoin récurrent, dont l'importance n'est plus à démontrer.

Dans ce contexte, notre société souhaite étudier et implémenter une solution de reporting dédiée portail. Vous serez amené à rencontrer ou intégrer nos équipes projets devant répondre à ce besoin pour mener à bien votre mission.

SUJET À CONNOTATION FONCTIONNELLE ET TECHNIQUE

Dans le cadre de ce stage, vous serez intégré à l'équipe projet en binôme avec un ingénieur études et réalisation. Le stage démarrera par un apprentissage des bibliothèques techniques utilisées dans le projet, et la découverte du fonctionnel de l'application cible, sur une durée d'environ 2 semaines. Vous serez amenés à réaliser les activités suivantes:

- Etude générale du besoin (définitions des indicateurs, impacts de la volumétrie,...)
- Conception de la solution (entrepôt de données, alimentation, outil de restitution),
- Réalisation de bout en bout en collaboration avec les experts applicatifs/portail et décisionnels,
- Recette.
- Documentation.

Technologies:

Environnement open source, java, ETL Talend, reporting et analyse à définir (Birt, Jasper, QlikView, SAP BO, ...), portail java (Liferay, JCMS,...)

DURÉE ET PÉRIODE THÉORIQUES :

<u>Durée</u> : Stage d'une durée de 6 mois, avec un démarrage le 1er trimestre 2015 ; ce stage doit *déboucher sur une proposition d'emploi concrète.*

<u>Profil du stagiaire</u> : Idéalement Bac + 5 d'une formation supérieure pertinente par rapport au domaine d'intervention.

Lieu: situé à Rennes (35) - Réf: BG/Webanal