

Le Groupe Mutuel, Association d'assureurs, leader de l'assurance maladie en Suisse, est également actif dans les domaines de l'assurance vie et des assurances de l'entreprise. Aujourd'hui, 1,4 million d'assurés individuels et quelque 16'000 entreprises nous font déjà confiance !

Le Groupe Mutuel recherche :

Analyste-développeur Editique - LAD/RAD

Objectif de la fonction

Analyser, développer ou intégrer les évolutions requises des applications informatiques des services documentaires (couvrant de la chaîne de numérisation des documents entrant à l'applicative éditique de gestion de la communication client).

Il s'agit soit de maquettage éditique, soit d'intégration ou de customisation de solutions reconnues de numérisation de documents, selon les standards qualités du cycle de vie de développement.

Effectuer les maintenances évolutives et correctives allouées par le chef de projet.

Fournir le support aux utilisateurs des applications de gestion de la chaîne documentaire.

Responsabilités / attributions

Analyse

Développement

Maintenance

Support

Description tâches majeures

Les tâches principales portent sur l'analyse et le développement d'évolution des applications et des interfaces, l'implémentation de progiciel et les maintenances évolutives et correctives y relatives : Concevoir les évolutions logicielles et progicielles à mettre en œuvre, les développer en veillant à conserver la cohérence de l'architecture applicative ;

Participer à l'analyse des besoins et à leur modélisation selon les techniques et standards de l'entreprise ;

Participer aux tests d'intégration et système ;

Documenter les travaux d'analyse, de conception de réalisation et de tests ;

Aider à l'estimation des efforts de développement ;

Aider à faire évoluer les méthodes, outils et standards du développement ;

Participer aux révisions des livrables.

Tâches particulières/divers

Participer aux revues d'exigences de projet, architecture et documents de spécifications.

Assister les autres parties prenantes des projets dans la compréhension des technicités des applicatifs.

Contribuer à l'amélioration de la qualité globale des applicatifs.

Profil de formation

Ecole d'informatique cantonale, HES

Une formation universitaire d'ingénieur (EPFL ou équivalent) serait un atout.

Expérience prof. requise

Au moins 2 ans d'expérience professionnelle en informatique de gestion, de préférence dans un poste d'analyste-développeur

Connaissances approfondies d'une solution complète d'Atelier de Développement Editique, de préférence SEFAS Openprint V6/7 ou d'une solution de capture numérique (LAD/RAD)

Bonnes connaissances des technologies suivantes : XML, scripting (ex. VB script, shell script), SQL

Des connaissances des technologies, outils et standards suivants sont un plus: python, Linux, Windows 7/ 8, Windows Server, MSSQLServer 2008/2012, JAVA J2EE (EJB,JSP, JSF, Junit,JMS, MQ,PureMVC,SWT, etc.), WSDL, Websphere Application Server, Eclipse RCP (Rich Client Platform) et composants SWT/JFace, Tomcat, JRules, Hibernate, Spring, PL/SQL, UML, RUP

Aptitudes et compétences

Autonomie, proactivité

Fort esprit d'équipe

Sens du détail

Capacité de gérer plusieurs tâches de front

Être familier avec le cycle de vie du développement logiciel

Personnalité : capacité d'adaptation, ouverture, confiance en soi, autonomie, esprit critique, patience et persévérance

Compétences sociales : facultés relationnelles, facilité à communiquer

Compétences méthodologiques : sens de l'organisation, capacité d'analyse, esprit de synthèse, aisance rédactionnelle

Nous vous offrons :

Un travail varié au sein d'une équipe jeune et dynamique

Des méthodes de travail modernes

La motivation d'une entreprise en développement

Une rémunération en rapport avec vos connaissances et nos exigences

Toutes les prestations sociales d'une grande entreprise

Lieu de travail :

Martigny

Coordonnées / Adresse

Vous êtes libre de suite ou dans un proche avenir et désirez mettre vos connaissances à profit d'une équipe motivée, nous vous invitons à envoyer votre dossier complet