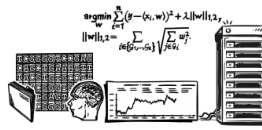




Rheumakit, a diagnostic solution in Rheumatology



Data mining@consultancy services



DNAlytics en bref

DNAlytics développe et commercialise des solutions de médecine de précision basée sur une plateforme de Data Mining, faisant également usage de données génomiques. La plateforme RheumaKit.com est un exemple de produit développé et maintenu par DNAlytics. Cet outil a pour but de prendre en charge des patients souffrant d'arthrite. Il propose du diagnostic différentiel, de la guidance thérapeutique et du suivi de patients avec "RheumaKit-Timeline" (une solution eHealth pour les rhumatologues, <https://www.rheumakit.com/fr#patient-monitoring>) et "RheumaKit for Patients" (une solution mHealth pour Android <https://play.google.com/store/apps/details?id=be.levelapp.rheumakit> et iOS <https://itunes.apple.com/be/app/rheumakit/id1104875365>).

Dans RheumaKit-Timeline, plusieurs calculateurs de mesures d'activité de l'arthrite et de diagnostic sont mis à disposition (DAS28, ACR/EULAR2010, ...). Lorsqu'un patient ou un docteur calcule un de ces indices, le résultat est directement inséré dans la ligne du temps personnelle du patient. L'évolution de ces paramètres peut ensuite être visualisée par le médecin, ce qui lui permet d'évaluer si sa stratégie thérapeutique est performante ou bien si elle a besoin d'être ajustée (Real-World Evidence).

Poste ouvert : Stagiaire IT

DNAlytics est à la recherche d'un(e) stagiaire afin d'ajouter de nouveaux calculateurs dans RheumaKit-Timeline. Le stagiaire travaillera en collaboration avec l'équipe d'analystes pour choisir de nouveaux indices pertinents. Il les implémentera ensuite sur la plateforme RheumaKit et en produira une documentation et des tests rigoureux. L'implémentation des calculateurs s'appuie sur les technologies suivantes: HTML, CSS, JavaScript, CoffeeScript (optionnel), Angular.js, jQuery, Ruby, Ruby on Rails.

Le profil du candidat recherché est le suivant:

- (fin de) baccalauréat en informatique, ou master en informatique;
- expérience dans les technologies précitées;
- bonne maîtrise de l'anglais écrit.

Pour en savoir plus, surfez sur <http://dnalytics.com/corporate/career>