



Data Scientist H/F

A propos de Clic and Fit

Clic and Fit facilite le shopping des femmes en leur livrant une sélection de 5 vêtements adaptés à leur profil.

Une fois connectées sur notre site, les clientes remplissent leur profil (morphologie, style, budget). Un(e) styliste sélectionne à l'aide de nos algorithmes de recommandation 5 vêtements parfaitement adaptés à leur profil qu'elles reçoivent à domicile. Elles gardent et payent ce qu'elles aiment et renvoient le reste sans frais.

www.clicandfit.com

A propos du rôle

Votre mission sera de mettre en œuvre des algorithmes de machine learning afin de développer des outils de prise de décision et de recommandation. Vous travaillerez en collaboration avec plusieurs acteurs de la société afin de répondre au mieux aux problématiques des différents services.

Technologies

Notre stack technique actuelle est composée d'une plateforme web sur Symfony 2 (PHP) ainsi que d'une API développée sur Flask (Python) que nous utilisons pour les traitements de données. Les données sont sur MySQL mais cela peut être amené à évoluer.

Compétences Requises

- Maîtriser le langage Python ainsi que les outils de machine learning et de traitement de données qui y sont liés (SciKit, Keras, Pandas)
- Connaissance de divers outils d'analyse de données, d'exploration de données
- Connaissance de divers outils de visualisation de données
- Compréhension des structures de données et connaissance des différents types de bases de données (relationnelle, NoSQL...)
- Connaissance des outils de gestion de versions (Git)

Profil

Master ou Grandes écoles ou expérience professionnelle équivalente ou niveau équivalent acquis par une expérience reconnue.

Votre capacité d'écoute et d'analyse, votre sens du contact, votre disponibilité et votre réactivité seront autant de qualités recherchées pour accomplir cette mission.

Pour postuler

Envoyez votre CV et lettre de motivation à recrutement@clicandfit.com

Si votre profil correspond à nos attentes, nous vous contacterons pour un entretien.

Conditions

Stage d'une durée de 4 à 6 mois