

Intérêt d'utiliser le Machine Learning pour répondre à cette problématique

Chef de projet - Problématique

Q1 - La problématique est-elle clairement définie ?

Q2 - La problématique répond-elle à un véritable besoin de l'entreprise ?

Q3 - La problématique est-elle réaliste / facilement réalisable ?

Chargé(e) de la communication – Gains possibles

Q1 - Quels sont les avantages de cette solution ? Quels sont ses potentiels défauts ?

Q2 - Peut-on quantifier les gains engendrés par cette solution de ML ?

Q3 - Comment se positionne cette solution par rapport à une solution n'utilisant pas de Machine Learning ?

Difficultés liées à l'utilisation du Machine Learning pour résoudre cette problématique

Data analyst – Données

Q1 - Les données à disposition permettent-elles de répondre à la problématique ?

Q2 - Est-il possible d'acquérir de nouvelles données pour répondre à la problématique ?

Q3 - Peut-on utiliser les données à disposition comme bon nous semble ?

Chargé(e) de la relation client – Adhésion des utilisateurs

Q1 - Les utilisateurs sont-ils prêts à céder leurs données pour accéder au service ?

Q2 - Les utilisateurs adhéreront-ils à une solution complètement basée sur le ML ?

Q3 - La solution proposée présente-t-elle des biais ? Est-elle équitable ?

Chargé(e) du contrôle qualité – Vérification des performances

Q1 - Les données à disposition permettent-elles d'évaluer correctement les performances de la solution ?

Q2 - Les performances de la solution seront-elles stables dans le temps ?

Q3 - La tâche à réaliser semble-t-elle techniquement difficile ?

Scannez le QR code associé pour des détails concernant la question.
A utiliser comme bon vous semble 15 minutes après avoir reçu cette feuille.

	Q1	Q2	Q3
Chef de projet			
Communication			
Data analyst			
Relation client			
Contrôle qualité			