

Déclaration de Traitement des Données et Conformité au RGPD

Par: Yassine Harrati

Samedi 09 Decembre 2023

1 Collecte et Chiffrement des Données

1.1 Collecte des Données

Nous collectons et traitons des données à partir de sources diverses, y compris des flux de critiques de films provenant de Kafka. Les données que nous traitons comprennent des informations telles que l'ID de l'utilisateur, l'ID du film, le titre du film, les genres, la note attribuée, et le timestamp. Nous veillons à ce que toutes les collectes de données soient effectuées de manière légale et transparente.

1.2 Chiffrement des Données

Nous utilisons des mesures de chiffrement robustes pour protéger les informations sensibles contenues dans les flux de données. Les données personnelles, telles que l'ID de l'utilisateur, sont chiffrées pour garantir la sécurité lors du stockage et de la transmission. Ce chiffrement vise à assurer la confidentialité et l'intégrité des données.

2 Conformité au RGPD

2.1 Base Légale

Nous ne traitons les données personnelles que lorsque nous avons une base légale pour le faire. Dans le cadre de notre projet, le traitement des données est effectué dans le but de fournir des recommandations de films en temps réel. Nous respectons les principes du RGPD et traitons les données en toute légalité.

2.2 Minimisation des Données

Nous respectons strictement le principe de la minimisation des données. Cela signifie que nous ne collectons et ne conservons que les données personnelles nécessaires aux fins spécifiques que nous avons définies, notamment l'analyse en temps réel des critiques de films.

2.3 Sécurité des Données

Nous maintenons des protocoles de sécurité robustes pour protéger les données personnelles contre tout accès non autorisé, violation, et autres risques de sécurité. Cela inclut des mesures de sécurité au niveau de la transmission des données, du stockage, et de l'accès aux bases de données.

2.4 Conservation des Données

Nous conservons les données personnelles uniquement pendant la période nécessaire pour accomplir les objectifs pour lesquels elles ont été collectées. Une fois que les données ne sont plus nécessaires, elles sont supprimées en toute sécurité de nos systèmes.

2.5 Droits des Utilisateurs

Nous respectons les droits des personnes concernées tels que définis dans le RGPD. Les utilisateurs ont le droit d'accéder à leurs données, de les rectifier, de les supprimer, et de s'opposer au traitement de leurs données personnelles. Nous avons mis en place des mécanismes pour faciliter l'exercice de ces droits.

3 Protection de la Vie Privée dès la Conception

3.1 Évaluations d'Impact sur la Protection de la Vie Privée (PIAs)

Nous effectuons des évaluations d'impact sur la protection de la vie privée lors de la mise en place de nouvelles activités de traitement des données. Ces évaluations identifient et atténuent les risques potentiels pour la vie privée, assurant ainsi que la protection des données est intégrée dès le début de nos projets.

3.2 Protection des Données par défaut

Nous intégrons des fonctionnalités et des garanties de protection de la vie privée dans toutes nos activités de traitement des données dès le départ. La protection des données est une considération fondamentale dans la conception de nos projets.

4 Sécurité et Surveillance

4.1 Mesures de Sécurité

Nous évaluons en permanence et améliorons nos mesures de sécurité pour protéger contre les violations de données et les accès non autorisés.

4.2 Surveillance

Nous surveillons activement nos activités de traitement des données pour détecter et répondre rapidement à d'éventuelles violations ou problèmes de conformité.

5 Conclusion

Chez Jay-Z Entertainment, nous prenons au sérieux la protection des données et la conformité au RGPD. Nous nous engageons à traiter les données personnelles de manière responsable et légale, en veillant à ce qu'elles soient gérées avec le plus grand soin et dans le respect des droits à la vie privée des individus.

Cette déclaration constitue l'expression de notre engagement à maintenir les normes les plus élevées en matière de protection des données et de confidentialité dans notre projet d'ingénierie des données.