

Extension de navigateur

Extension de navigateur

On pourrait développer une extension de navigateur / widget mobile payante permettant de résumer automatiquement les politiques de confidentialité / terms of services afin de donner à l'utilisateur ce qui pourrait le nuire dedans. L'extension pourrait aussi donner une note de "confiance" aux politiques de confidentialité des sites / applications afin de permettre à l'utilisateur de savoir si elles vont à son encontre ou non (ou si c'est plus nuancé). L'extension pourrait aussi proposer des alternatives aux applications ayant une faible note de "confiance".

La majorité des internautes acceptent les ToS et politiques de confidentialité sans les lire. Une solution qui simplifie leur compréhension répond à un besoin réel.

Peu de solutions accessibles au grand public offrent un résumé intelligent et une note de confiance en temps réel.

Une version freemium avec des fonctionnalités avancées payantes pourrait bien fonctionner (ex. score détaillé, alertes en temps réel, suggestions d'alternatives premium, etc.).

Un système de scoring des sites et applications pourrait être partagé sur les réseaux, incitant les gens à en parler.

Problèmes / Solutions

Problème : Comment garantir que l'analyse automatique soit fiable ? Une IA mal entraînée pourrait mal interpréter certains passages et donner des faux positifs/négatifs.

Solution : Croiser l'analyse IA avec une base de données enrichie par des experts et des retours utilisateurs.

Problème : Fournir une note de "confiance" peut exposer à des risques légaux si certaines entreprises estiment être mal notées de façon injustifiée.

Solution : Ajouter un disclaimer précisant que c'est une **évaluation algorithmique non contraignante** et/ou une **analyse collaborative**.

Problème : Les utilisateurs sont souvent réticents à payer pour des outils de protection de la vie privée (cf. le modèle des bloqueurs de pub).

Solution : Proposer une version gratuite avec des limites (ex. analyse partielle) et une version payante débloquent plus de fonctionnalités.

Fonctionnalités supplémentaires à envisager

1. **Système d'alertes personnalisées** → Ex. : "Cette app partage vos données avec des tiers non précisés", "Ce site stocke vos données 5 ans".
2. **Comparaison avec d'autres services** → Une interface permettant de comparer les ToS de plusieurs services similaires (ex. **Google Drive vs Dropbox vs OneDrive**).
3. **Mode "lecture simplifiée"** → Transformer les politiques de confidentialité en version ultra-courte (ex. bullet points clairs).
4. **Tableau de bord de suivi des autorisations** → Afficher une synthèse des sites où l'utilisateur a accepté des conditions risquées.
5. **Partenariats avec des VPN/Ad Blockers** → Intégration avec des outils de protection de la vie privée pour une offre groupée.
6. **Crowdsourcing et avis communautaires** → Permettre aux utilisateurs d'ajouter leurs retours sur certaines politiques pour affiner les évaluations.
7. **Score basé sur des critères éthiques** → Ex. : "Cette entreprise respecte-t-elle les principes RGPD ?" ou "Cette app vend-elle des données à des annonceurs ?".

Conclusion

Ton idée a **un excellent potentiel** si tu parviens à assurer une analyse fiable et une UX fluide. L'ajout d'un **modèle freemium**, d'un **système de scoring clair** et d'une **approche communautaire** pourrait renforcer son adoption.

💡 **Next step** : Tester un **MVP** avec une analyse basique sur un échantillon de sites populaires et voir comment les utilisateurs réagissent.

T'en penses quoi ? 😊