

DÉPOT DE BREVET

SAE 1.02

Description de l'invention

Nous vous présentons notre nouvelle application innovante intitulée GreenWeb. Grâce à celle-ci, il vous sera possible de garder un œil sur l'impact écologique de tous vos sites consultés. En effet, vous pourrez avoir une idée de l'effet sur l'environnement de chaque société grâce à notre interface comportant chiffres et graphiques. De plus, le feedback de votre activité sur Internet vous informera, par exemple, du nombre d'arbres que vous sauvez en temps réel, vous indiquant l'action que vous avez sur la préservation environnementale.

Notre application est gratuite et notre objectif est de sensibiliser les utilisateurs en ligne et les rediriger vers une utilisation plus éco-responsable de leur(s) navigateur(s).

Un service Premium est proposé pour un montant de 2.99€ par mois vous permettant de supprimer toutes les publicités. De plus, les utilisateurs premium bénéficient de recommandations d'applications.

L'abrégé

GreenWeb est une application innovante qui vous permet d'adopter des comportements plus écologiques sur Internet. Grâce à GreenWeb, vous pouvez surveiller votre impact écologique en ayant connaissance de tous les sites que vous avez consultés et les applications que vous utilisez ainsi que votre consommation Internet.

• Résumé de l'innovation avec les principales revendications

Le suivi de la consommation en temps réel de l'utilisateur/consommateur et sa redirection vers une transition écologique optimale fait de notre application tout son côté novateur que nous souhaitons réellement implanter sur le marché du numérique afin de sensibiliser une part très large d'utilisateurs d'âge très varié sur la conscience et la protection environnementale.

Nous souhaitons revendiquer une protection intellectuelle sur notre système de traitement et de collecte d'informations GreenData, agissant en base de données, mis en place pour le suivi en temps réel de la consommation de données cellulaires et mobiles de l'utilisateur.

Notre système GreenData agit par commutativité avec l'activité de l'utilisateur afin d'obtenir des résultats les plus précis possible pour qu'il puisse être au courant de son impact et être tourné vers un comportement plus éco-responsable.



Maquette de l'application (mockup Figma)







