



DebugBar [v 3.0]

Barre d'outil Internet Explorer pour professionnels du WEB.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=13879>

Editeur.....: Core Services
Site web.....: <http://www.debugbar.com>
Particularités.....: Nécessite Internet Explorer 5.0
A été téléchargé.....: 1 478 fois.
Note Utilisateurs.....:
Scoring Logitheque...: 95
Date d'inscription...: 26/9/2003
Fiche mise à jour le.: 30/9/2004
Type du logiciel.....: Shareware
Prix.....: 29 € (prix indicatif sous réserve de modification de l'éditeur)
Achat en ligne.....:
Langue.....: Anglais Francais
Système.....: Win 2000-Win NT-Win XP-Win Me-Win 98-Win 95
Runtime.....:
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: 9/3/2008
Taille du fichier....: 779042 octets.
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=13879>

Descriptif de l'éditeur

La DebugBar est une barre d'outils Internet Explorer qui apporte de nouvelles fonctionnalités pour tout surfeur ainsi que pour les professionnels d'Internet :

La Barre d'outils

=====

Pour les surfeurs, une barre d'outils, placée en haut d'Internet Explorer apporte des fonctionnalités qui accélèrent et simplifient les tâches courantes sur le Net :

- * Zoomer une page web
- * Envoyer en un clic une image de la page Web que vous visualisez par email.
- * Rechercher directement sur Internet avec votre moteur de recherche favori
- * Retrouver un mot dans une page Web grâce à la fonction 'Contraster'
- * Récupérer une couleur sur une page Web et même partout sur l'écran.
- * Obtenir des notifications d'erreurs de scripts et envoyer une capture d'écran avec des informations utiles à la correction du bug par les développeurs, tout cela en un seul clic !

La Barre de développement

=====

Pour les professionnels, une barre d'outils, placée à gauche d'Internet Explorer donne des informations précieuses et complètes pour réduire les temps de développement et de debuggage des sites Web :

- * Visualiser directement l'arbre des tags du document chargé et le code source HTML
- * Retrouver un tag directement dans la page Web en utilisant le 'cibleur'
- * Accéder aux attributs et les modifier directement dans la page pour tester le résultat
- * Visualiser le code des fichiers externes Javascript/VBScript/CSS
- * Voir les requêtes HTTP et HTTPS d'Internet Explorer et celles du serveur WEB
- * Voir les cookies définis dans une page
- * Voir toutes les fonctions Javascript d'une page avec leur code source
- * Exécuter du code dans la page grâce à la console Javascript
- * Avoir des informations utiles (temps de chargement, nombre d'images) sur la page chargée