

Accessibilité web : IBM lance un kit d'outils pour développeurs

IBM a dévoilé de nouveaux outils open source conçus pour renforcer l'accessibilité de sites web et applications, sans sacrifier la sécurité : Equal Access Toolkit et Accessibility Checker.

Le groupe cible les [développeurs](#) et les testeurs appelés à intégrer directement l'accessibilité dans leurs flux de travail. Pour inclure davantage les personnes atteintes d'un handicap.

IBM [Equal Access Toolkit](#) fournit un ensemble de lignes directrices à l'attention des équipes de développement en entreprise.

[Accessibility Checker](#) est une extension pour les navigateurs web [Chrome](#) et [Firefox](#). L'outil permet d'automatiser l'évaluation et la réponse aux problèmes d'accessibilité.

Sensibilisation à l'accessibilité

« L'accessibilité peut être oubliée ou repoussée tardivement dans le processus [de développement] lorsqu'il devient plus difficile de moderniser le site ou l'application », a déclaré dans un [billet de blog](#) Si McAleer, responsable Accessibility chez IBM Research.

« Connaissances, discipline et outils sont tous essentiels pour intégrer l'accessibilité tout au long d'un processus de développement », a-t-il ajouté, en amont de la Journée mondiale de sensibilisation à l'accessibilité (Global Accessibility Awareness Day – [GAAD](#)) du 21 mai 2020.

Avec Equal Access Toolkit, IBM fournit des plug-ins et des modules pour Node.js, environnement d'exécution JavaScript, et Karma (exécution de tests). Le Vérificateur (Checker), en plus d'être proposé comme extension, est également disponible sur [GitHub](#). L'outil peut aussi être utilisé dans une configuration par lots, en utilisant le gestionnaire de paquets npm.