

Perl se modernise pour séduire les développeurs

Perl est souvent considéré comme dépassé pour du développement web. Toutefois, selon le classement opéré par [Tiobe Software en mai](#), il demeure le 10^e langage de programmation au monde en termes de popularité, certes derrière d'autres offres web, comme **JavaScript, Python et PHP**, mais devant des solutions comme **Ruby**.

Perl continue son petit bonhomme de chemin avec la livraison de la mouture 5.20, fruit de 12 mois de développement. Cette version apporte plusieurs nouveautés intéressantes :

- des fonctions avancées permettant de mieux structurer le code ;
- le support de l'Unicode 6.3 et des progrès dans la prise en charge de l'UTF-8 ;
- une meilleure gestion des systèmes 64 bits ;
- un générateur de nombres aléatoires refondu...

Et Perl 6 ?

Le succès de Perl est en grande partie lié à ses **nombreuses extensions**. Ainsi, les promoteurs du projet mettent en avant le fait que plus de 25 000 modules sont proposés par pour Perl 5. Le site CPAN (*Comprehensive Perl Archive Network*) référence pour sa part **134 098 modules pour Perl**.

Ceci explique la popularité toujours très importante de cette offre. Le retour en grâce de Perl auprès d'une récente génération de développeurs pourrait toutefois passer par [Perl 6](#) (ou pas, ce dernier étant assez différent de Perl 5), projet en gestation depuis maintenant près de 14 ans. [Raduko Star](#) reste l'une des voies recommandées par aborder le monde de Perl 6.

Crédit photo : © Mike Kiev – Fotolia.com

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Êtes-vous un expert du « Hello world! » ?](#)

[PHP voit le futur du noyau en Next Generation](#)

[Oracle Java SE 8 fait son entrée, sur les serveurs et dans l'embarqué](#)