

Dans cette veille, nous allons parler des nouveautés apportées au langage Java

Oracle annonce avec fierté la sortie de Java 22, une version majeure qui redéfinit les normes du développement logiciel. Cette mise à jour phare offre une myriade d'améliorations significatives en termes de performances, de stabilité et de sécurité, avec pas moins de 12 propositions d'amélioration JDK. Parmi les fonctionnalités clés figurent les déclarations avant super, les variables et modèles sans nom, ainsi que la concomitance structurée.

Ces mises à jour visent à accroître la productivité des développeurs et à stimuler l'innovation dans le monde de la programmation Java.

Java 22 consolide sa position en tant que langage et plateforme de développement incontournable, offrant un ensemble complet d'outils et de bibliothèques pour répondre aux besoins des développeurs à tous les niveaux. Les améliorations apportées par cette version renforcent la position de Java comme une technologie de choix pour le développement d'applications critiques et la croissance des entreprises.

Avec des fonctionnalités telles que les déclarations avant super et la concomitance structurée, Java 22 facilite la création et la livraison rapides d'applications riches en fonctionnalités, évolutives et sécurisées. Cette version témoigne de l'engagement continu d'Oracle envers l'innovation et la progression de la technologie Java, soutenant ainsi les développeurs dans leurs efforts pour repousser les limites de la programmation.

Source : <https://www.oracle.com/fr/news/announcement/oracle-releases-java-22-2024-03-19/>