SUIVRE TOUTE L'ACTUALITÉ

Recevez notre n de 50 000 profe

Docker étoffe ses offres pour développeurs

À l'occasion de sa conférence DockerCon, l'éditeur spécialisé dans les solutions de containers Docker a annoncé trois produits pour les développeurs Scout, Build et Debug, Objectif : les aider à être plus efficaces et à gagner du temps.

00 f 💆 in Les 10 tendances technologiques 2024 1 Les LLM ouvrent la voie à l'IA générative verticalisée

Les développeurs sont une catégorie d'utilisateurs importants pour Docker car embarqués dans les projets de conteneurisation de tout ou une partie du système d'information des entreprises. Lors de sa conférence DockerCon qui se déroule en ce moment à Los Angeles (4 et 5 octobre 2023). Téditeur spécialés dans les solutions de containers a levé le voile sur trois produits: Scout, Build et Debug, Ces derniers, qui complètent le porteciille existant du fournisseur à savoir Desktop. Private Repos et Huto, combinent la réactivité et la commodité du les ressources à la demande, la connectivité et la collaboration cloud,

« Le cloud apporte de nombreux avantages potentiels aux équipes de développement, mais la plupart des solutions inner-loop lincluant l'écriture de code, la validation, le versionning, l'intégration continue et le déploiement, NDLR) nécessitent un changement complet des outils et des workloads, et très peu de développeurs souhaitent transférer l'intégrafité de leur ordinateur portable dans le cloud - a expliqué Scott Johnston, CED de Docker « Les nouveaux produits que nous avons amondes aujourd hui dépondent aux besoins des équipes de développement là où elles se trouvent, avec juste ce qu'il faut de cloud, en effaçant de manière transparente les frontières entre le développement li cal et le développement à distance. Ce faisant, nous permettons à ces équipes d'accélérer la fourniture d'applications sécurisées essentielles à leur activité ».

Plus de productivité pour les développeurs omplément des outils SBOM de Docker existants pour fiabiliser les c

les phases de build. Scout ajoute des informations pertinentes, une évaluation des politiques et une remédiation contextuelle, tout en s'intégrant à des outils tiers appréciés des développeurs comme Sysdig, JFrog Artifactory, AWS ECR, BastionZero, GitHub, GitLab, CircleCl et Jenkins. Pou comme Syadig, JFrog Artifictory, AWS ECR, Bastion/Zero, Gilthub, GitLab, Circlec 1et Jenkins, Por gagner du temps dans la conception d'images Docker, ces d'emires pouront aussi s'appuis Build qui disposera de capacités très élevées de serveurs cloud à la demande et de caching pour accelèrer - jusqu'à 39 fois - les tàches de conception. Enfin, Debug va fournir une boîte à outils intégrée et indépendant eu lu langage pour déboguer des applications contineurisées locales et distantes pour que les développeurs résolvent plus rapidement les problèmes.

bêta publique.



f in







Commentaire >

Docker s'empare d'AtomicJar, spécialiste du test

Le spécialiste de la conteneurisation Docker a annoncé le rachat d'AtomiJar. La start-up fournit des outils open sou de test des conteneurs.





Emplettes de fin d'année pour Docker qui vient de racheter Atomic Cette start-up, fondée en 2021 par Richard North et Sergei Egorov avait levé 25 millions de dollars en janvier dernier lors d'un premier de table. Basée à New York, elle a développé un outil pons ource, Testcontainers qui teste les composants logiciels avant leur sortie

développeurs pour créer des applications, des bases de données et des frameworks Web. L'objectif avec les tests est que les développeurs soient plus productifs et les applications plus résilientes. En tout cas, la solution open source a connu un fort succès avec plus de 200 million de téléchargements en 2022. Elle a également connu une augmentation de $100\,\%$ des extraction de Docker Hub, passant de $50\,$ millions à $100\,$ millions.

Une extension des capacités de test pour Docker

Dans un article de blog, Scott Johnston, CEO de Docker, a déclaré que la société cherchalt à fourn une suite complète de services de création, de test et de déploiement via la plateforme Docker. Avec l'acquisition d'Atomiclar, il bénéficie d'une suite de tests complète, bien connue et préte à l'emploi. Le dirigeant a déclaré que l'un des aspects les plus intéressants de cette acquisition est qu'elle rassemblera deux communautés open source dynamiques. « Nous sommes impatients de continuer à souterile projet open source Testochainers et attendons avec impatience ce que nos équipes feront pour le développer davantage », a-t-il ajouté.

Il s'est par ailleurs voulu rassurant pour les utilisateurs des Testcontainers en open source prévoyant pas de modifier la structure de licences de ses composants, ni d'interrompre a ses projets. La start-up compte des clients notablies tels que Netflix, Spotify, DoorDash, L Technologies, Wise Payments, Elastic, Skyscanner et Google.



SUIVRE TOUTE L'ACTUALITÉ

⊠ Newsletter

Recevez notre newsletter comme de 50 000 professionnels de l'IT!