

« Du code au cloud » : Docker se pose en pipeline pour les développeurs

Quoi de neuf à venir dans Docker ? Entre autres, une jonction avec [GitHub Actions](#) et un *back-end WSL 2* pour les systèmes Windows.

La feuille de route* où sont consignés ces changements [est désormais publique](#).

L'initiative accompagne le recentrage des activités de Docker sur les développeurs.

Voilà près de quatre mois que l'entreprise américaine [a annoncé](#) ce tournant stratégique. Elle avait officialisé, à cette même occasion, la vente de son portefeuille de solutions B2B à Mirantis, spécialiste OpenStack et Kubernetes.

Le mot d'ordre alors communiqué était de se poser en alternative aux offres managées des *hyperscalers*.

Docker Hub : au-delà du registre

On en sait maintenant [un peu plus](#) sur ce qu'impliquera cette offensive.

Docker Desktop fera l'objet d'une extension sur trois axes :

- Accélérer l'intégration des développeurs au sein des équipes et des *workflows*
- Les aider à se familiariser au développement en conteneurs
- Améliorer la collaboration

Il s'agira notamment de faciliter l'accès aux services en amont (registre, intégration continue...) sans avoir à quitter le CLI.

Concernant Docker Hub, l'ambition est d'en faire « plus qu'un registre ». En l'occurrence, y centraliser les intégrations de solutions partenaires pour permettre aux développeurs de se constituer des *pipelines* « à la demande ». Objectif : faciliter le passage « du code au cloud ».

Ces différentes fonctionnalités seront disponibles sur abonnement mensuel, *dixit* Docker, sans plus de précisions.

* Parmi les ajouts récents, on notera :

- Pour Docker Hub, la possibilité de recherches des équipes et des membres d'une organisation
- Pour Docker Desktop, une interface graphique de gestion des applications conteneurisées
- Sur l'un et l'autre service, l'authentification forte