

Open Source : 10 projets au top sur GitHub

Quels sont les projets logiciels open source les plus populaires auprès des 40 millions de développeurs qui utilisent GitHub dans le monde ?

Cette année 2019, selon le [rapport Octoverse](#) de GitHub, les quatre projets les plus en vue sur la plateforme de développement et de code source partagé comptent plus de 10 000 contributeurs chacun. C'est notamment le cas de [microsoft/vscode](#) (Visual Studio Code), un projet présent au classement depuis 2016. Le projet [ansible](#) est lui aussi toujours présent dans le top, avec 6 800 contributeurs. De leur côté, les projets flutter, [firstcontributions](#) et [home-assistant](#) font une entrée remarquée au classement.

Top 10 des projets open source

1. microsoft/vscode (19 100 contributeurs)
2. microsoftdocs/azure-docs (14 000)
3. flutter/flutter (13 000)
4. firstcontributions/first-contributions (11 600)
5. tensorflow/tensorflow (9900)
6. facebook/react-native (9100)
7. kubernetes/kubernetes (6900)
8. definitelytyped/definitelytyped (6900)
9. ansible/ansible (6800)
10. home-assistant/home-assistant (6300)

D'autres projets ont le vent en poupe sur la plateforme [acquise en 2018 par Microsoft](#).

Flutter en forte croissance

« Les kits et les frameworks de création d'applications et de sites Web qui utilisent différents [langages de programmation](#) connaissent une forte croissance du nombre de contributeurs cette année », a souligné GitHub dans son rapport.

Les projets open source qui affichent la croissance la plus rapide sur GitHub sont :

CHANGE IN CONTRIBUTIONS TO OPEN SOURCE PROJECTS

01	aspnet/AspNetCore	346%
02	flutter/flutter	279%
03	MicrosoftDocs/vsts-docs	264%
04	istio/istio	194%
05	aws-amplify/amplify-js	188%
06	helm/charts	184%
07	ValveSoftware/Proton	182%
08	gatsbyjs/gatsby	179%
09	storybookjs/storybook	178%
10	cypress-io/cypress	178%

Le kit de développement logiciel [flutter](#) créé par Google a fait le plein de contributions en 2019 pour atteindre la 2e place des projets à plus forte croissance sur GitHub.