NodeJs Tutrorial

1. Introduction

Node.js est une plateforme logicielle open-source basée sur le moteur JavaScript V8 de Google. Elle permet l'exécution de code JavaScript côté serveur, permettant ainsi de développer des applications web et des services réseau performants et évolutifs.

Node.js a un avantage unique car des millions de développeurs frontaux qui écrivent du JavaScript pour le navigateur sont maintenant capables d'écrire le code côté serveur en plus du code côté client sans avoir à apprendre un langage complètement différent.

Dans Node.js, les nouvelles normes ECMAScript peuvent être utilisées sans problème, car vous n'avez pas besoin d'attendre que tous vos utilisateurs mettent à jour leurs navigateurs - vous avez la charge de décider quelle version ECMAScript utiliser en changeant la version de Node.js, et vous pouvez également activer des fonctionnalités expérimentales spécifiques en exécutant Node.js avec des drapeaux