

Node.js vs PHP : Une comparaison face à face

Zadhid Powell | Publié: 20 avril 2022 | Mis à jour: 23 janvier 2024



Node.js et PHP sont deux technologies web essentielles couramment utilisées dans les [projets de développement web](#). Les deux ont contribué au développement côté serveur, et Node.js sert même au développement côté client et côté serveur.

PHP est au service des développeurs depuis près de trois décennies et propulse désormais [78 % du web](#). Node.js est relativement nouveau en comparaison mais se développe remarquablement vite, devenant un choix



Today



Read Later



Feedly AI



Integrations & API

FEEDS



All

46



General Dev Topics

21



Angular Blog

1



Frontend Weekly

13



Tailwind Weekly

5



TypeScript

2



Human Coders News : PHP



P7 Système de veille

25



Human Coders News : JavaSc...

4



InfoQ - NoSQL

2



MongoDB | Blog

15



Node Weekly

4



React Blog

Create New Folder

BOARDS



NOV 29, 2024



Tailwind Weekly

Black Friday/Cyber Week 2024 Deals for the Tailwind CSS Community

Tailwind Weekly / 1d

Hello folks! It's that time of the year again and as is tradition, I compiled a list of Black Friday deals that I think could be useful for Tailwind CSS developers. We'll be back to our regular schedule next week. Now, let's dive in! Note:...

NOV 23, 2024



Tailwind Weekly

Tailwind Weekly #177: The Tailwind CSS v4.0 beta has landed 🍰!

Tailwind Weekly / 7d

Hello folks! It's official, the first Tailwind CSS v4 beta has been released and, at the time of this writing, we're already on beta #2 🔥. Let's learn more about it! 📰 News Here's what v4 is all about: Built for performance — full builds i...

NOV 22, 2024

Announcing TypeScript 5.7

TypeScript / 8d

Today we excited to announce the availability of TypeScript 5.7! If you're not familiar with TypeScript, it's a language that builds on JavaScript by adding syntax for type declarations and annotations. This syntax can be used by t...

NOV 21, 2024

NEXT.js



Static Site Generation with Next.js

Static Site Generation with Next.js: Using Next.js for ReactJS applications

Frontend Weekly / 9d

P7 Système de veille

MOST POPULAR



Influencing Product Strategy at MongoDB with Garaudy Etienne

MongoDB | Blog / 5d

Garaudy Etienne joined MongoDB as a Product Manager in October of 2019. Since then, he's experienced tremendous growth. Successful deliveries of MongoDB 4.4 features and MongoDB 5.0 sharding features helped fuel...



Structurer une application React en 5 étapes

300+ Human Coders News : JavaScript / 30d

Dans cet article, Robin Wieruch partage sa méthode en 5 étapes pour organiser les dossiers et fichiers dans des applications React de différentes tailles, des petits projets aux grands systèmes professionnels. Il n'existe p...



Article: Reactive Real-Time Notifications with SSE, Spring Boot, and Redis Pub/Sub

InfoQ - NoSQL / 6d

Explore the power of reactive programming for building scalable real-time notification systems. Using Spring Boot Reactive and Spring WebFlux, leverage non-blocking operations to handle high-volume, asynchronous data...

NOV 27, 2024



AI-Powered Call Centers: A New Era of Customer Service

MongoDB | Blog / 3d

Customer satisfaction is critical for insurance companies. Studies have shown that companies with superior customer experiences consistently outperform their peers. In fact, McKinsey found that life and property/casual...



Programming with Mosh •

@programmingwithmosh • 4,24 M d'abonnés • 226 vidéos

Hi I'm Mosh, a software engineer with over 20 years of experience. I'm all about clean, [...plus](#)

[codewithmosh.com/courses](#) et 5 autres items

S'abonner

Accueil Vidéos Shorts Cours Playlists Posts 🔍



Welcome to Programming with Mosh

280 636 vues • Il y a 1 an

Pour vous



Python Full Course for Beginners

31 M de vues • Il y a 5 ans



SQL Course for Beginners [Full Course]

12 M de vues • Il y a 5 ans



Java Full Course for Beginners

11 M de vues • Il y a 5 ans



TypeScript Tutorial for Beginners

1,2 M de vues • Il y a 2 ans

Vidéos populaires



Python Full Course for Beginners

31 M de vues • Il y a 5 ans

Sourtitres



Python for Beginners - Learn Coding with Python In 1 Hour

19 M de vues • Il y a 5 ans



JavaScript Course for Beginners - Your First Step...

12 M de vues • Il y a 5 ans

Sourtitres



SQL Course for Beginners [Full Course]

12 M de vues • Il y a 5 ans

Sourtitres



Java Full Course for Beginners

11 M de vues • Il y a 5 ans

Sourtitres



HTML Tutorial for Beginners: HTML Crash Course

9,1 M de vues • Il y a 2 ans



Dev Club
code • design • talk

devclub.fr
@hugo_devclub
Hugtas
hugo_devclub



DevClub - Hugo Taschet

@devclub_fr · 36,6 k abonnés · 75 vidéos

Je suis Hugo Taschet, développeur Web et Mobile, et ensemble nous allons explorer le monde du développement.

S'abonner

Accueil Vidéos Podcasts Playlists Posts

Pour vous



SASU ? EURL ? MICRO ? Choisir La Meilleure Structure Juridique Pour Se Lancer En Freelance !...

11 k vues · il y a 2 ans



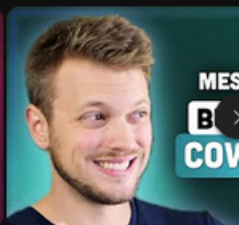
Trouver un CDI ou une Mission Freelance de Développeur Web (10 étapes détaillées).

4,3 k vues · il y a 8 mois



Freelance : Une Mauvaise Idée Quand On Débute... - Devenir Développeur Web

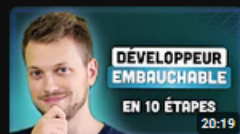
45 k vues · il y a 4 ans



Voici comment CHANGER SA VIE en FREELANCE !

4 k vues · il y a 1 an

Vidéos



Trouver un CDI ou une Mission Freelance de...

4,3 k vues · il y a 8 mois



Développeur FREELANCE : les CONSEILS que j'aurai...

19 k vues · il y a 10 mois



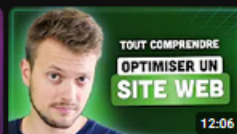
Développeur Web : COMMENCEZ par CE...

4,7 k vues · il y a 11 mois



Développeur Web en 2024 : le NO CODE peut vous SAUVE...

13 k vues · il y a 1 an



Développeur Web : APPRENEZ à OPTIMISER !

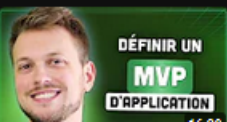
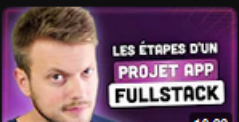
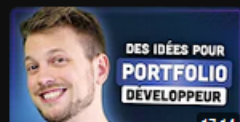
2 k vues · il y a 1 an



Développeur Web : COMPRENDRE les NOMS D...

6,3 k vues · il y a 1 an

Préparer un projet d'application ! ▶ Tout lire



Fireship

@Fireship · 3,44 M d'abonnés · 693 vidéos

High-intensity ⚡ code tutorials and tech news to help you ship your app faster. New video... [plus](#)

[fireship.io](#) et 5 autres liens

S'abonner

Accueil Vidéos Shorts En direct Cours Playlists Posts Boutique 🔍



Cheaters are breaking the technical interview... how?

717 991 vues · il y a 5 jours

Find all the best dev content at <https://daily.dev/fireship>

With the rise of remote work and AI, the tech world has also seen a rise in cheating on the software engineering technical interview. Let's look into modern techniques people use to cheat during coding interviews and the consequences of when you get caught. ...

LIRE LA SUITE

Pour vous



80% of programmers are NOT happy... why?

1,3 M de vues · il y a 4 mois



25 crazy software bugs explained

1,1 M de vues · il y a 4 semaines



10 regrets of experienced programmers

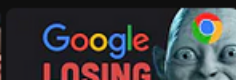
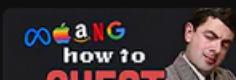
1,5 M de vues · il y a 6 mois



Degenerative AI... The recent failure of intelligence[®] tech

903 k vues · il y a 6 mois

Vidéos



React vs NextJS : que faut-il choisir pour son projet en 2024 ?

Louis-Nicolas Leuillet · Mis à jour le 3 décembre 2024

Quelle technologie utiliser entre React et NextJS ? Découvrez leurs avantages et leurs inconvénients pour choisir celle qui vous conviendra le mieux pour vos projets.



React et **NextJS** sont souvent confrontés l'un contre l'autre, et pourtant, le débat n'a pas réellement lieu : les deux étant **totallement différents**.

React est en effet une **librairie**, alors que NextJS (aussi appelé *Next*) est un **framework**.

Les différences, les avantages et les inconvénients sont tout de suite plus facile à comprendre : **React** vous donnera une liberté totale mais sera un peu plus long à configurer. **NextJS** de son côté vous bloquera dans une structure stricte dont vous ne pourrez pas sortir, mais vous apportera un immense confort de développement en y intégrant tous les outils dont vous avez besoin pour programmer **rapidement et efficacement** tous vos projets.

Rentrons quand même dans le détail en comparant chacune de ces deux technologies JavaScript.

Vue vs React : quel framework front-end choisir en 2024 ?

29 janvier 2024



Parmi les frameworks front-end les plus compétitifs, ReactJS et VueJS n'ont plus à démontrer leur efficacité. Il y a pourtant quelques différences mineures ou majeures sur lesquelles baser votre choix afin de répondre aux exigences de vos clients. Comment choisir entre ces deux technologies ?

Dans le monde du développement web, la question de choisir le bon framework est cruciale. En 2024, deux géants se démarquent : VueJS et ReactJS. Mais comment choisir entre ces deux technologies ? Dans cet article, nous allons comparer ces deux frameworks pour vous aider à faire le bon choix.

Qu'est-ce que le framework VueJS ?

VueJS est un framework fait pour la création d'interfaces utilisateur et il est plutôt connu comme étant progressif. Comme tout logiciel, il possède certains avantages ainsi que des inconvénients.

LES AVANTAGES DE VUEJS

VueJS présente une architecture progressive axée sur le rendu déclaratif et la composition de ses modules. Son écosystème se compose d'une bibliothèque de base et de tous les outils nécessaires pour développer des applications web complexes. Elle présente aussi des fonctionnalités avancées qui sont obtenues via des bibliothèques et des paquets. Résumons les points forts de VueJS à quelques-unes de ses caractéristiques.