

Vue.js

Ce site est consacré à Laravel, et c'est très certainement l'un des meilleurs frameworks PHP actuels. Mais lorsqu'on développe une application on se retrouve aussi avec la problématique du frontend et de la multitude des solutions qui existent pour le gérer. Concernant les bibliothèques Javascript c'est vraiment l'embarras du choix avec des phares comme jQuery ou Angular.

J'ai découvert Vue.js grâce au site [Laracast](#) qui lui consacre [de nombreuses vidéos](#). Je vous avoue que je n'ai pas eu la patience de toutes les regarder mais j'ai été rapidement séduit par cette bibliothèque et je me suis amusé un peu avec elle.

Comprendre Vue.js

1. [Introduction](#)
 2. [Simple application](#)
 3. [Un quiz](#)
 4. [Vuex](#)
 5. [Le routeur](#)
 6. [Nuxt](#)
 7. [Nuxt en action](#)
-

Vue.js version 2

Partie 1 : les bases

1. [On se lance !](#)
2. [Action !](#)
3. [On se répète...](#)
4. [Double liaison](#)
5. [Accesseurs et mutateurs](#)
6. [Les composants \(1/2\)](#)
7. [Les composants \(2/2\)](#)

Partie 2 : plus loin avec Vue.js2

1. [On s'organise !](#)
 2. [Avec Laravel](#)
 3. [Vue-resource \(1/2\)](#)
 4. [Vue-resource \(2/2\)](#)
 5. [Pagination avancée](#)
-

Vue.js version 1

Partie 1 : Les bases

1. [Le Javascript que vous devez connaître](#)
2. [On se lance !](#)
3. [Action !](#)
4. [On se répète...](#)
5. [Double liaison](#)
6. [Filtrage](#)
7. [Accesseurs et mutateurs](#)

Partie 2 : Plus loin avec Vue.js

1. [Créer un filtre](#)
 2. [Créer une directive](#)
 3. [Créer un composant](#)
 4. [Les extensions](#)
-