**Ưu điểm của Vue.js**

Về bản chất, Vue.js sử dụng kiến ​​trúc MVC (Model-View-Controller) và có thể được sử dụng đồng bộ với các kiến ​​trúc khác nhau như CBA (Component-Based Architecture).

Khả năng tương tác với nhiều Framework có sẵn khác nhau đã khiến Vue trở nên rất phổ biến trong hệ sinh thái phát triển web.

Dưới đây là một số ưu điểm:

1. Thư viện và công cụ hỗ trợ nhiều
2. Yêu cầu lưu trữ thấp
3. Đơn giản, dễ học
4. Tài liệu đầy đủ
5. Component và khả năng tái sử dụng
6. Kiến trúc dựa trên thành phần (CBA)
7. Dễ đọc, dễ bảo trì
8. Tính thích ứng, thoải mái trong việc code

## Nhược điểm của Vue.js

Tuy đã khắc phục được nhiều nhược điểm từ đàn anh nhưng Vue.js vẫn gặp một số hạn chế:

1. Rào cản ngôn ngữ và cộng đồng bị hạn chế (chủ yếu là Trung Quốc)
2. Buông lỏng việc tích hợp dẫn đến cái gì cũng có thể sử dụng, gây ra lỗi
3. Thiếu hỗ trợ tài chính cho các dự án quy mô lớn do vị thế chưa thể bằng Angular hay React
4. Nguồn tài nguyên giới hạn do còn non trẻ