

Snippets code **Learn code** Demo code Rss code Life code Search code

Tổng hợp 150 packages và resource Node.js chất lượng cao - Cập nhật liên tục

#nodejs

#metadata

#npm

#web_development

Thích 14K

Chia sẻ

Nội dung bài viết

- Video học lập trình mỗi ngày
- AI
- Build tools
- Command-line apps
- Command-line utilities
- Database
- Date
- Debug
- Documentation
- Electron
- Email
- Filesystem
- HTTP
- Image

Snippets code **Learn code** Demo code Rss code Life code Search code

- Node.js management
- Process management
- Testing
- Website
- Có thể bạn đã bị missing

Video học lập trình mỗi ngày



AI

- [brain.js](#) - Một thư viện JS nói về hệ thần kinh có hỗ trợ trình duyệt và Node
- [tfjs](#) - Thư viện TensorFlow phiên bản JS

Snippets code **Learn code** Demo code Rss code Life code Search code

- [parcel](#) - **Bundler file như webpack**
- [rollup](#) - **Next-generation ES2015 module bundler**
- [webpack](#) - **Bundler file**

Command-line apps

- [auto-install](#) - **Tự động install những package khi viết code**
- [wifi-password-cli](#) - **Lấy mật khẩu wifi hiện tại**
- [fkill-cli](#) - **Kill processes làm việc trên macOS, Linux, và Windows.**
- [node-bcat](#) - **Lưu log vào trình duyệt có real time**
- [live-server](#) - **Code xong không cần reload page, auto load.**
- [http-server](#) - **Một máy chủ http đơn giản, không cấu hình**
- [david](#) - **Kiểm tra xem các dependencies npm đã lỗi thời chưa**
- [is-online](#) - **Kiểm tra xem kết nối internet có được thiết lập không**
- [pageres](#) - **chụp màn hình của các trang web ở các độ phân giải khác nhau**
- [speed-test](#) - **Sử dụng speedtest.net để kiểm tra tốc độ mạng và ping**
- [trash](#) - **Một giải pháp thay thế an toàn để chuyển tệp vào thùng rác**
- [gh-home](#) - **Mở trang GitHub của một kho lưu trữ nhất định hoặc hiện tại**
- [npm-name](#) - **Kiểm tra xem package có sẵn trên npm không**
- [np](#) - **A better npm publish**
- [gh](#) - **Công cụ dòng lệnh chính thức từ GitHub**

Command-line utilities

- [commander](#) - **Giải pháp hoàn chỉnh cho giao diện console trong node.js**

Snippets code **Learn code** Demo code Rss code Life code Search code

logo

- [clear](#) - **Xoá màn hình**
- [figures](#) - **Hiển thị các ký hiệu Unicode**
- [ansi-escapes](#) - **ANSI escape codes for manipulating the terminal**
- [log-symbols](#) - **Thêm những symbols tổng log chẳng hạn như (info, success, warning, error)**
- [conf](#) - **Đễ dàng thiết lập thông tin cấu hình**
- [litr](#) - **Terminal task list**
- [ink](#) - **Sử dụng React để viết các ứng dụng dòng lệnh**
- [log-update](#) - **Render thanh tiến trình hoặc hoạt ảnh trong Terminal**
- [ora](#) - **Terminal spinner**
- [yargs](#) - **công cụ phân tích cú pháp tham số dòng lệnh**
- [enquirer](#) - **enquirer được sử dụng để tạo lời nhắc CLI tương tác**
- [chalk](#) - **Thiết lập màu của log hay chuỗi trong Terminal**

Database

- [mysql](#) - **MySQL client**
- [mongoose](#) - **Một MongoDB ORM được sử dụng rộng rãi**
- [sequelize](#) - **Đa chức năng ORM thư viện hỗ trợ mysql, sqlite3, pg, mssql**

Date

- [dateformat](#) - **Định dạng Ngày Tháng**
- [dayjs](#) - **Một thư viện ngày nhẹ với API tương thích với Moment.js**

Snippets code **Learn code** Demo code Rss code Life code Search code

Debug

- [ndb](#) - Node.js công cụ gỡ lỗi được hỗ trợ bởi Chrome DevTools
- [spy-debugger](#) - Công cụ gỡ lỗi từ xa
- [node-inspector](#) - Node debugger và Devtools kết hợp công cụ gỡ lỗi
- [debug](#) - Công cụ debug tốt nhất

Documentation

- [esdoc](#) - ESDoc là một trình tạo tài liệu cho JavaScript.
- [documentation](#) - Trình tạo tài liệu API, hỗ trợ ES6 +

Electron

- [electron-store](#) - Duy trì dữ liệu đơn giản cho ứng dụng hoặc Module Electron của bạn - Lưu và tải tùy chọn người dùng, trạng thái ứng dụng, bộ nhớ cache, v.v.

Email

- [mjml](#) - Một ngôn ngữ đánh dấu để giảm độ phức tạp của việc viết email phản hồi
- [email-templates](#) - Email templates
- [emailjs](#) - Gửi email (giao thức smtp)
- [nodemailer](#) - Gửi email nhanh chóng và dễ dàng trong Nodejs

Filesystem

- [mkdirp](#) - Tạo nhiều thư mục trong nodejs. như mkdir -p
- [tempy](#) - Nhận đường dẫn thư mục hoặc tệp tạm thời ngẫu nhiên

Snippets code **Learn code** Demo code Rss code Life code Search code

- [write-json-file](#) - **Stringify and write JSON to a file atomically**
- [load-json-file](#) - **Read and parse a JSON file**
- [proper-lockfile](#) - **khóa tệp giữa các máy** 🗝️
- [find-up](#) - **Tìm một tệp hoặc thư mục bằng cách đi lên các thư mục cha**
- [chokidar](#) - **A neat wrapper around Node.js fs.watch / fs.watchFile / FSEvents.**
- [fs-extra](#) - **Phần fs mở rộng dựa trên Extra-FS**
- [make-dir](#) - **Tạo thư mục lần lượt**
- [rimraf](#) - **Xóa tệp đệ quy**
- [cpy](#) - **Copy files**

HTTP

- [http-server](#) - **Công cụ dòng lệnh máy chủ tệp tĩnh, không cần cấu hình, một lệnh để bật dịch vụ http**
- [spdy](#) - **HTTP/2 tương thích với Express**
- [anyproxy](#) - **http / HTTPS proxy server để cấu hình Plugin**
- [request-promise](#) - **request module promise**
- [request](#) - **Thư viện request HTTP đơn giản và dễ sử dụng**
- [serve](#) - **Sưu tầm các tệp tĩnh hoặc các ứng dụng một trang**
- [node-fetch](#) - **window.fetch cho Node.js**
- [superagent](#) - **Thư viện request HTTP siêu cấp - nhẹ**
- [http-proxy](#) - **Thư viện proxy http-proxy -HTTP hỗ trợ websocket**
- [download](#) - **tải xuống và giải nén tệp**
- [axios](#) - **Promise-based HTTP client (cũng có sẵn trong trình duyệt)**

Snippets code **Learn code** Demo code Rss code Life code Search code

xuống đầy đủ

- [jimp](#) - Thư viện xử lý hình ảnh được viết hoàn toàn bằng JavaScript
- [lwip](#) - Bộ xử lý hình ảnh nhẹ
- [gm](#) - GraphicsMagick and ImageMagick for node
- [image-type](#) - Detect Buffer/Uint8Array
- [qrcode](#) - QR CODE
- [sharp](#) - thư viện xử lý hình ảnh high-performance cho node.js, được triển khai bằng thư viện libvips

Linter & Formatter

- [textlint](#) - Text và định dạng tổng kiểm tra Markdown
- [prettier](#) - ❤ Hỗ trợ trình định dạng mã bằng nhiều ngôn ngữ
- [eslint](#) - Plugin và các quy tắc ngữ pháp JavaScript có thể định cấu hình và công cụ kiểm tra code
- [standard](#) - Đặc tả cdeo JavaScript, đi kèm với linter & tự động sửa code

Logger

- [consola](#) - Console Logger cho Node.js và Browser
- [signale](#) - Console logger
- [bunyan](#) - Bunyan is a simple and fast JSON logging library for node.js services:
- [log4js](#) - Thư viện nhật ký Node.js chất lượng cao
- [pino](#) - Thư viện ghi log lightweight node.js
- [winston](#) - Một thư viện nhật ký đơn giản và linh hoạt hỗ trợ nhiều cách ghi

[Snippets code](#) [Learn code](#) [Demo code](#) [Rss code](#) [Life code](#) [Search code](#)

Network

- [portfinder](#) - **Lấy hoặc xác minh địa chỉ MAC**
- [getmac](#) - **Lấy hoặc xác minh địa chỉ MAC**
- [ipify](#) - **Nhận IP public**
- [get-port](#) - **Lấy một cổng có sẵn**
- [address](#) - **Nhận địa chỉ IP và MAC**
- [public-ip](#) - **Nhận địa chỉ IP public**

Node.js management

- [nodeenv](#) - **tạo môi trường cô lập nodeenv**
- [n](#) - **Trình quản lý phiên bản n -node**
- [nvm](#) - **node version manager**

Process management

- [supervisor](#) - **monitor tệp thay đổi và tự động khởi động lại**
- [nodemon](#) - **Theo dõi bất kỳ thay đổi nào trong ứng dụng [node.js](#) và tự động khởi động lại máy chủ**
- [pm2](#) - **Trình quản lý quy trình luồng Node có hỗ trợ cluster/li>**

Testing

- [mockjs](#) - **Có sẵn trong trình duyệt và Node, hỗ trợ lược đồ tùy chỉnh và dữ liệu ngẫu nhiên**

[Snippets code](#) [Learn code](#) [Demo code](#) [Rss code](#) [Life code](#) [Search code](#)

- [hexo](#) - **Trình tạo blog tĩnh**
- [calypso](#) - **Phiên bản calypso - Wordpress Node/li>**
- [ghost](#) - **hệ thống blog đầy ma lực**

Tham khảo tại địa chỉ Github

Có thể bạn đã bị missing

- [Api là gì? Lần đầu tiên Reddit phải treo trường vì câu trả lời quá xuất sắc.](#)
- [Hướng dẫn Backup Mongodb Ubuntu sử dụng crontab](#)
- [Chời ơi! Node.js 14 nhanh gấp 20 lần so với python](#)
- [Bun js là gì? Liệu có thể giết chết nodejs và deno? Xem bằng chứng](#)
- [Đề tài: Build một blog + chat sử dụng nodejs, expressjs, mongodb, firebase.](#)
- [Hướng dẫn cách kết nối MongoDB Connect server MongoDB từ xa](#)
- [Part 3 - Setup project with nodejs, expressjs và connect mongodb](#)
- [Regex số điện thoại Việt Nam](#)
- [Map vs Object trong javascript - khi nào nên sử dụng ?](#)
- [Tối ưu tốc độ website không cần biết nhiều chỉ biết 1 quy tắc này là xong](#)
- [10 lỗi JavaScript phổ biến - Uncaught TypeError: Cannot read property](#)
- [Mongodb query từ 5.95 seconds xuống 0.3 seconds](#)
- [Ví dụ về NodeJS Session sử dụng Express Session](#)
- [MongoDB Cheat Sheet - Continuous update](#)

[Snippets code](#) [Learn code](#) [Demo code](#) [Rss code](#) [Life code](#) [Search code](#)

- Sự đánh đổi hiệu suất và tính nhất quán trong hệ thống backend
- Mongoose - Statics methods virtual và middleware là gì? Và khi nào nên sử dụng? DESIGNING AN E-COMMERCE WEBSITE ALICONCON
- Tìm hiểu sâu về JavaScript Reduce Method

[About](#)[FAQ](#)[Privacy](#)[Tipjs](#)

© 2024 Anonystick | Made by Anonystick