#### IT工作生活这点事 menu

- echarts教程
- ztree教程
- bootstrap教程
- <u>jquery datatable</u>
- 更多教程
  - o 产品设计
  - o 项目实战
  - 开源代码
  - o 软件推荐
  - o iquery实例
- 实例教程
  - o redis教程
  - o C#采集数据
  - o <u>iis相关</u>
  - o php开发
  - 上传下载
- IT工作生活
  - 编程也快乐
  - o <u>IT段子</u>
  - o IT生活
  - o IT工作
- . - 뉴-IZ
- 站长推荐
  - o <u>最新优惠</u>
  - 读后感
  - 我的书单
  - · 资源推荐

现在位置首页 / 编程技术 /正文

# 超全的web开发工具和资源

作者: IT小兵 | 2016年9月26日 | 热度:43℃ | 评论:0 | 参与:0

作为Web开发者,这是好的时代,也是坏的时代。Web开发技术也在不断变化。虽然很令人兴奋,但是这也意味着Web开发人员需要要积极主动的学习新技术和新的编程语言,并愿意和渴望接受新的挑战,以适应变化。新的挑战可能会包括一些开发上的要求,如利用适应现有的框架来满足业务需求。测试一个网站,能从中知道出了哪些技术上的问题,并且我们针对这些问题进行优化和消除。便于后端的开发进程加快和测试。所以我们列出了完整的web开发所需要的工具和资源,助力开发者提高开发效率!学不止步,让我们努力成为一个优秀的开发者!

#### Web开发工具和资源整合

在这里说声抱歉,对于开发者开发使用的工具,我们无法一一囊括,这里是选取较为热门的工具和资源作为范例。我们希望能从中找到适合自己的工具助力自己的开发!

注: 工具和资源排序不分先后。

# JavaScript库



我敢说JavaScript语言是目前web开发最流行的编程语言。JavaScript库又称JavaScript框架,封 装了很多预定义的对象和使用函数。是网站更容易兼容各式各样的浏览器。那么您就可以使用以 下JavaScript库来帮助你的开发更好进行。

- iQuerv: 快v速, 小巧, 功能丰富的JavaScript库。
- BackBone JS: 为复杂 Javascript应用程序提供模型 (models)、集合 (collections)、视图 (views)的结构。
- D3. is: D3是基于数据的文档操作javascript库, D3能够把数据和HTML、SVG、CSS结合起来。 创造出可交互的数据图表。
- React:: Facebook的Javascript库为构建用户界面而开发。
- <u>jQuery UI</u>: jQuery UI 是以 jQuery 为基础的开源 JavaScript 网页用户界面代码库。 包含底层用户交互、动画、特效和可更换主题的可视控件。
- iQuery Mobile: 基于HTML5用于创建移动 web 应用程序的框架。
- <u>Underscore. js</u>: JavaScript实用库,提供了类似Prototype. js的一些功能,但是没有继承任 何JavaScript内置对象。
- Moment. js: 一个 JavaScript 日期处理类库,用于解析、检验、操作、以及显示日期。
- Lodash: 一个 JavaScript 实用工具库,提供一致性,模块化,性能和配件等功能。
- <u>Vue</u>: Vue. js (读音 /vjuː/, 类似于 view) 是一个构建数据驱动的 web 界面的库。 Vue. js 的目标是通过尽可能简单的 API 实现响应的数据绑定和组合的视图组件。

### 前端框架







通俗的前端由HTML, CSS, JavasScript等构成。当然为了适应Web开发日益增长的需求,应运而生 许多独立的前端框架,例如Bootstrap。一个优秀的框架可以为前端开发人员在<u>开发过程</u>中增益, 减小开发压力。

- Bootstrap 是基于 HTML、CSS、JAVASCRIPT 的,它简洁灵活,使得 Web 开发 • Bootstrap: 更加快捷。
- 迄今为止最好的响应式前端框架,更快、更轻、更多功能、更灵活、更强 • Foundation: 大!

- <u>Semantic UI</u>: Semantic UI 是一款语义化设计的前端<u>开源框架</u>, 其功能强大, 使用简单, 为设计师和开发师提供可复用的完美设计方案。
- <u>uikit</u>: UIKit使用的变量基于LESS, 具有体积小、模块化、可轻松地自定义主题及响应式界面。

#### Web应用框架





Web应用框架作为一个软件框架,意在帮助和缓解开发者在进行Web应用的开发与维护时遇见的开发问题。例如: AngularJS, 您可以在您的项目完全免费使用它,详细文档请您参见 angularcdn. com.

- <u>Ruby</u>: Ruby on Rails 是使用 Ruby 语言编写的网页程序开发框架,目的是为开发者提供常用组件,简化网页程序的开发。
- <u>React</u>: React 起源于 Facebook 的内部项目, React 的设计思想极其独特, 属于革命性创新, 性能出众, 代码逻辑却非常简单。是现在非长热门的框架。
- <u>Vue</u>: Vue. js 是用于构建交互式的 Web 界面的库。它提供了 MVVM 数据绑定和一个可组合的组件系统,具有简单、灵活的 API。从技术上讲, Vue. js 集中在 MVVM 模式上的视图模型层,并通过双向数据绑定连接视图和模型。
- <u>Angular JS</u>: Angular JS 通过新的属性和表达式扩展了 HTML,可以构建一个单一页面应用程序。Angular JS有着诸多特性,最为核心的是: MVVM、模块化、自动化双向数据绑定、语义化标签、依赖注入等等。
- Ember. js: 一个用于创建 web 应用的 JavaScript MVC 框架,采用基于字符串的 Handlebars模板,支持双向绑定、观察者模式、计算属性(依赖其他属性动态变化)、自动 更新模板、路由控制、状态机等。
- Express: 基于 Node. js 平台的 web 应用开发框架 基于Node. js 平台, 快速、开放、极简的 web 开发框架。
- <u>Meteor</u>: Meteor 是一个构建在 Node. js 之上的平台,用来开发实时网页程序。Meteor 位于程序数据库和用户界面之间,保持二者之间的数据同步更新。
- <u>D.jango</u>: D.jango是一个开放源代码的Web应用框架,由Python写成。采用了MVC的软件设计模式,即模型M,视图V和控制器C。
- <u>ASP. net</u>: ASP. NET是免费,高兼容的WEB应用框架,能够提供标准化WEB应用构建时所需的解决方案。
- Laravel: 一个免费, 开源的PHP Web应用程序框架, 可以基于MVC模式来创建Web应用程序。
- Zend Framework 2: 一款的Web应用框架,基于PHP来创建Web应用和服务端应用。
- <u>Phalcon</u>: Phalcon 是开源、全功能栈、使用 C 扩展编写、针对高性能优化的 PHP 5 框架。
- <u>Symfony</u>: Symfony是一个基于MVC模式的面向对象的PHP5框架。Symfony允许在一个webli 淘宝中分离事务控制,服务逻辑和表示层。

- <u>CakePHP</u>: CakePHP是一个运用了诸如ActiveRecord、Association Data Mapping、Front Controller和MVC等著名设计模式的快速开发框架。主要目标是提供一个可以让各种层次的PHP开发人员快速地开发出健壮的Web应用,而又不失灵活性。
- <u>Flask</u>: Flask是一个使用 Python 编写的轻量级 Web 应用框架。其 WSGI 工具箱采用 Werkzeug ,模板引擎则使用 Jinja2
- <u>CodeIgniter</u>: CodeIgniter 是一个简单快速的PHP MVC框架。它为团队提供了足够的自由支持,允许开发人员更迅速地工作。

### 任务批处理工具/包管理器







任务批量处理工具可将你的工作流程全自动化. 例如你可以创建一个任务,使用JavaScript语言编写的工具来进行自动化的处理。 然后打包,这样会大大提高开发效率。 包管理器它能跟踪所有已安装的软件、自动化进行安装和删除应用程序、以及确保所有软件都保持更新以获得最新的增强功能和错误修复。

- Grunt: Grunt是基于Node. js的项目构建工具。它可以自动运行你所设定的任务。
- <u>Gulp</u>: Gulp. js 是基于 Node. js 构建的一个自动化构建工具, 开发者可以使用它在项目开发过程中自动执行常见任务。
- <u>npm</u>: NPM (node package manager),通常称为node包管理器。顾名思义,它的主要功能就是管理node包,包括:安装、卸载、更新、查看、搜索、发布等。
- <u>Bower</u>: Bower是一个客户端技术的软件包管理器,它可用于搜索、安装和卸载如 JavaScript、HTML、CSS之类的网络资源。
- <u>Webpack</u>: Webpack一个前端资源加载/打包工具,只需要相对简单的配置就可以提供前端工程化需要的各种功能,并且如果有需要它还可以被整合到其他比如 Grunt / Gulp 的工作流。

#### 编程语言 / 开发平台







所有Web开发都需要编程语言的支持.编程语言(programming language),是用来定义计算机程序的形式语言。它是一种被标准化的交流技巧,用来向计算机发出指令。一种计算机语言让程序员能够准确地定义计算机所需要使用的数据,并精确地定义在不同情况下所应当采取的行动。.当然进行Web开发不仅仅只有一门语言来进开发。

- PHP: PHP (外文名:PHP: Hypertext Preprocessor,中文名: "超文本预处理器")是一种通用开源脚本语言。语法吸收了C语言、Java和Perl的特点,利于学习,使用广泛,主要适用于Web开发领域
- <u>Node JS</u>: Node. js 是一个基于 Chrome V8 引擎的 JavaScript 运行环境。Node. js 使用了一个事件驱动、非阻塞式 I/O 的模型,使其轻量又高效。
- <u>Javascript</u>: JavaScript一种直译式脚本语言,是一种动态类型、弱类型、基于原型的语言,内置支持类型。它的解释器被称为JavaScript引擎,为浏览器的一部分,广泛用于客户端的脚本语言
- HTML5: 标记语言,是HTML和XHTML的最新版本。
- Python: Python是一种解释型、面向对象、动态数据类型的高级程序设计语言。
- Ruby: Ruby, 一种为简单快捷的面向对象编程(面向对象程序设计)而创的脚本语言
- <u>Scala</u>: Scala是一门多范式的编程语言,一种类似 java的编程语言,设计初衷是实现可伸缩的语言、并集成面向对象编程和函数式编程的各种特性。
- <u>CSS3</u>: CSS即层叠样式表(Cascading StyleSheet)。 在网页制作时采用层叠样式表技术可以有效地对页面的布局、字体、颜色、背景和其它效果实现更加精确的控制。CSS3是CSS的最新版本。
- <u>SQL</u>: 结构化查询语言(Structured Query Language)简称SQL,是一种特殊目的的编程语言,是一种数据库查询和程序设计语言,用于存取数据以及查询、更新和管理关系数据库系统;同时也是数据库脚本文件的扩展名。
- Golang: Go是Google开发的一种编译型,可平行化,并具有垃圾回收功能的编程语言。
- Rust: Rust是Mozilla开发的注重安全、性能和并发性的编程语言。
- <u>Elixir</u>: Elixir 是一种函数式编程语言,建立在Erlang虚拟机之上。它是一种动态语言,灵活的语法与宏支持,利用Erlang的能力来构建并发、分布式、容错应用程序与热代码升级。

# 数据库







数据库(Database)是按照数据结构来组织、存储和管理数据的仓库。

- <u>MvSQL</u>: MySQL是一种关联数据库管理系统,关联数据库将数据保存在不同的表中,而不是将 所有数据放在一个大仓库内,这样就增加了速度并提高了灵活性。
- <u>MariaDB</u>: MariaDB数据库管理系统是MySQL的一个分支,主要由开源社区在维护,采用GPL授权许可 MariaDB的目的是完全兼容MySQL,包括API和命令行,使之能轻松成为MySQL的代替品。
- MongoDB: MongoDB 教程 MongoDB 是一个基于分布式文件存储的数据库。由 C++ 语言编写。旨在为 WEB 应用提供可扩展的高性能数据存储解决方案。
- <u>Redis</u>: Redis是一个开源的使用ANSI C语言编写、支持网络、可基于内存亦可持久化的 淘宝型、Key-Value数据库,并提供多种语言的API。

• <u>PostgreSQL</u>: ostgreSQL支持大部分 SQL标准并且提供了许多其他现代特性:复杂查询、外键、触发器、视图、事务完整性、MVCC。

#### CSS 预处理器







CSS 预处理器定义了一种新的语言,其基本思想是,用一种专门的编程语言,为 CSS 增加了一些编程的特性,将 CSS 作为目标生成文件,然后开发者就只要使用这种语言进行编码工作。

通俗的说,"CSS 预处理器用一种专门的编程语言,进行 Web 页面样式设计,然后再编译成正的 CSS 文件,以供项目使用。CSS 预处理器为 CSS 增加一些编程的特性,无需考虑浏览器的兼容性问题",例如你可以在 CSS 中使用变量、简单的逻辑程序、函数等等在编程语言中的一些本特性,可以让你的 CSS 更加简洁、适应性更强、可读性更佳,更易于代码的维护等诸多好处。例如: Sass, Less, Stylus。

- <u>Sass</u>: Sass是一种CSS的开发工具,提供了许多便利的写法,大大节省了设计者的时间,使得CSS的开发,变得简单和可维护。
- <u>Less</u>: Lesscss是一种动态样式语言,属于CSS预处理语言的一种,它使用类似CSS的语法,为CSS的赋予了动态语言的特性,如变量、继承、运算、函数等,更方便CSS的编写和维护。
- <u>Stylus</u>: Stylus 是一个CSS的预处理框架,2010年产生,来自Node.js社区,主要用来给Node项目进行CSS预处理支持,所以Stylus 是一种新型语言,可以创建健壮的、动态的、富有表现力的CSS。

如果你是刚刚开始使用CSS的预处理器,你可能要先使用第三方编译器进行开发,如下所示。

#### 文本编辑器 / 代码编辑器







无论你是做笔记, 敲代码, 或者Markdown文档编写, 一个好的文本编辑器都是必须拥有的!

- Atom: Atom 更为先进的文本代码编辑器 由 Github 打造的下一代编程开发利器在代码编辑器、文本编辑器领域,有着不少的「神器」级的产品。
- <u>Sublime Text</u>: Sublime Text 是一个代码编辑器 (Sublime Text 2和3是收费软件,但可以无限期试用),也是HTML和散文先进的文本编辑器。
- <u>Notepad++</u>: Notepad++是 Windows操作系统下的一套文本编辑器(软件版权许可证: GPL),有完整的中文化接口及支持多国语言编写的功能。

- <u>Visual Studio Code</u>: 微软推出,一个运行于 Mac OS X、Windows和 Linux 之上的,针对于编写现代 Web 和云应用的跨平台源代码编辑器。
- <u>TextMate</u>: TextMate是Mac下的著名的文本编辑器软件,与BBedit一起并称苹果机上的emacs和vim。
- Coda 2: OS X下快速, 简洁, 功能强大的编辑器【需要付费】.
- WebStorm: jetbrains公司旗下一款JavaScript 开发工具。被广大中国JS开发者誉为"Web 前端开发神器"、"最强大的HTML5编辑器"、"最智能的JavaScript IDE"等。
- <u>Vim</u>: Vim是一个类似于Vi的著名的功能强大、高度可定制的文本编辑器,在Vi的基础上改进和增加了很多特性。
- <u>Brackets</u>: Brackets 是一个免费、开源且跨平台的 HTML/CSS/JavaScript 前端 WEB 集成 开发环境 (IDE工具)。
- <u>Emacs</u>: 著名的集成开发环境和文本编辑器。Emacs被公认为是最受专业程序员喜爱的代码编辑器之一。

#### Markdown 编辑器





Markdown 是一种轻量级的「标记语言」,它的优点很多,目前也被越来越多的写作爱好者,撰稿者广泛使用。Markdown 十分轻量,学习成本也不高。

- MWeb: 专业的 Markdown 写作、记笔记、静态博客生成软件 【付费】
- <u>Markeditor</u>: MarkEditor 是最新的一款 Markdown 编辑器,除了基本功能外,还包含了诸如表格编辑、图表、高亮、公式等等丰富的功能!【付费】
- <u>StackEdit</u>: 一个开放源码免费使用的 MarkDown 编辑器,基于 PageDown,使用了 Stack Overflow 和其他 Stack Exchange 网站的 MarkDown 库
- <u>Dillinger</u>: Dillinger 是一款在线的 Markdown 编辑器, 支持更换主题, 字数统计, 云服务保存, 导出 HTML、PDF 等功能。
- Mou: Mac OS X下的免费Markdown编辑器【作者貌似已经跑路了】
- Texts: Windows和Mac OS X下纯文本编辑器。

表示有些付费的Markdown编辑器宝宝买不起。

### icon图标







几乎每一个Web开发者,尤其是前端开发人员都会需要icon图标来增色项目。

- <u>Font Awesome</u>: Font Awesome为您提供可缩放的矢量图标,您可以使用CSS所提供的所有特性对它们进行更改,包括:大小、颜色、阴影或者其它任何支持的效果。
- IconMonster: 免费, 高质量, 庞大且资源不断增长的简洁的icon图标库。
- <u>IconFinder</u>: Iconfinder提供美丽的图标, 服务数以百万计的设计师, 开发商和其他有创意的专业人员。
- <u>Fontello</u>: 一个目测有200+个图标(数量还在增加)的 Web-font 图标市场,对于广大设师、前端开发者来说是很棒的资源。
- <u>阿里妈妈矢量图标库</u> : Iconfont. cn是由阿里巴巴UX部门推出的矢量图标管理网站,也是国内首家推广Webfont形式图标的平台。网站涵盖了1000多个常用图标并还在持续更新中

# Git 代理 / 服务







Git是一款免费、开源的分布式版本控制系统,用于敏捷高效地处理任何或小或大的项目。Git是一个开源的分布式版本控制系统,可以有效、高速的处理从很小到非常大的项目版本管。Git 是 Linus Torvalds 为了帮助管理 Linux 内核开发而开发的一个开放源码的版本控制软件。

- <u>SourceTree</u>: SourceTree 是 Windows 和Mac OS X 下免费的 Git 和 Hg 客户端。支持创建、克隆、提交、push、pull 和合并等操作。
- GitKraken (Beta):一款自由、直观、快捷、美观的跨平台Git客户端。
- Tower 2: 一款美丽, 高效, 强大的Git管理, 让Git版本控制变得容易。
- GitHub Client: 有助于无缝连接GitHub和GitHub的企业的项目。
- Gogs: Gogs (Go Git Service) 是一款极易搭建的自助 Git 服务。 开发目的 Gogs 的目标是打造一个最简单、最快速和最轻松的方式搭建自助 Git 服务。
- <u>GitLab</u>: GitLab是利用 Ruby on Rails 一个开源的版本管理系统,实现一个自托管的Git项目仓库,可通过Web界面进行访问公开的或者私人项目。
- <u>Coding</u>: Coding 的代码托管功能除了基本的 Git 仓库以外,还有保护分支,分屏对比 淘宝 Code Review 等高级功能。并且整合了 Pages 服务,质量管理,演示平台等开发工具,红包

# 本地开发环境搭建







根据您运行的是什么操作系统和计算机配置,有时候进行测试的时候就有可能需要搭建一个快速的本地开发环境。自己搭建很是蛮烦,不用担心,有很多将Apache, Nginx, MySQL和phpMyAdmin进行打包一体化的软件。这些软件很是方便我们来进行本地测试。

- XAMPP: XAMPP (Apache+MySQL+PHP+PERL) 是一个功能强大的建站集成软件包。
- MAMP PRO: MAMP Pro for mac是Mac OS平台搭建本地服务器环境的组合软件套装,包含 Macintosh、Apache、MySQL和PHP 四大开发环境。
- <u>WampServer</u>: Wamp就是Windows Apache Mysql PHP集成安装环境,即在window下的apache、php和mysql的服务器软件。
- <u>Vagrant</u>: Vagrant是一个基于Ruby的工具,用于创建和部署虚拟化开发环境。它 使用 Oracle的开源VirtualBox虚拟化系统,使用 Chef创建自动化虚拟环境。
- <u>Laragon</u>: Laragon工具就是Laravel的一键安装工具吧,还集成了一整套wamp工具,除去 Laravel安装外,它也是一款不错的wamp工具,干净简单,便捷迅速。Diff Checkers
- Wnmp: WNMP是Windows下便捷,安全的Nginx+MariaDB+PHP开发环境环境集成套件包。

### 文本对比检查





Diff checkers 可以帮助您比较文件之间的差异,然后合并更改。帮助我们更直观的看见文本之间的差异。

- <u>Diffchecker</u>: Diffchecker 是一款非常好用的在线文本对比工具,能够高亮显示有差异的行和字符。Diffchecker 提供了文件上传对比功能,还可以选择对比的存储时间。
- <u>Beyond Compare</u>: Beyond Compare是一套由Scooter Software推出的软件,主要用途是对比两个文件夹或者文件,并将差异以颜色标示。

当然有很多免费的文本编辑器,包括我们上面提到的也有插件和扩展,可以协助开发者方便的进行文件比较。





# **xcodeshare**

前端开发者在公司内或者团体间需要进行协作,共享代码,那么一下工具很值得开发者一试。

- JS Bin: JS Bin能够让你编辑和测试JavaScript和HTML代码。你还可以将编辑后的代码保存到本地,或将URL地址发给其他人,让其协助调试代码。
- <u>ISfiddle</u>: jsFiddle是一个在线的shell编辑器,通过流行的JS框架创建自定义的环境,以简化JS代码。可以用于测试示例代码。
- codeshare: 与其他开发者实时共享代码。
- <u>Dabblet</u>: Dabblet是一个开源互动测试工具,用于测试CSS和HTML。Dabblet支持实时更新、匿名备份、嵌入网站、与他人共享或者存储到GitHub。

### 协作工具



每一个很棒的开发团队需要一种方式来保持联系,协作,来帮助提高生产力。

- Slack: Slack 是聊天群组 + 大规模工具集成 + 文件整合 + 统一搜索。
- <u>Trello</u>: Trello的目标是提供简洁清晰的团队协作工具。不过弥缝在这里将介绍如果将 Trello用来建立自己的时间管理系统。
- <u>Glip</u>: Glip:在线团队办公协作平台是一个类似于Slack网站的网络办公集合体,内置了邮箱、网盘、即时通讯应用、协作服务等,把所有和网络办公有关的服务和工具都整合在了一起。
- Asana: Asana是一款团队任务管理软件 方便人们去制定和跟踪团队的项目任务的完成情况
- <u>Jira</u>: JIRA是Atlassian公司出品的项目与事务跟踪工具,被广泛应用于缺陷跟踪、客户服务、需求收集、流程审批、任务跟踪、项目跟踪和敏捷管理等工作领域。

### 灵感创意



# dribbble

当我们进行开发时,偶尔迸发的灵感会使我们的项目或者产品增色不少。当然不仅仅依靠自我的灵感,我们也需要从别人的作品中得到灵感来保证我们的Web设计界面或者产品不落后这个时代。

- <u>CodePen</u>: 全球web前端开发人员的圣地!可以展示个人的创意和建立一个测试实例来解决bug。 来寻找你的项目设计方式和灵感吧。
- <u>Dribble</u>: Dribbble是一个面向创作家、艺术工作者、设计师等创意类作品的人群,提供作品在线服务,供网友在线查看已经完成的作品或者正在创作的作品的交流网站。

#### 网站测速工具







网站的速度是用户体验关键因素。网站速度快与慢决定是否能更高的搜索引擎排名,更高的转换率,更低的跳出率,以及更好的整体用户体验和。值得高兴的是很多免费软件可以用于测试网站速度,帮助我们找出加载缓慢的问题,方便我们去解决。

- <u>Google PageSpeed Insights</u>: PageSpeed Insights是一款可以分析网页速度瓶颈,让网页设计人员开发出速度更快的网站的谷歌浏览器插件。
- <u>Google Chrome DevTools</u>: Chrome DevTools 是公认的优秀的前端调试工具,功能强大,使用起来有一定的学习门槛,
- <u>WebPageTest</u>: WebPagetest是一款Web应用程序,它将一个URL以及一系列配置参数作为输入, 并对那个URL运行性能测试。
- <u>Pingdom</u>: pingdom全面的网站监测服务网站,可测速和ping跟踪路由,可以免费监测1个站点,最短1分钟监测一次。
- <u>GTmetrix</u>: 主要优点在于提供了丰富的详细的测量结果,并建议如何来优化网页中每个元素的,最重要的是会根据网站的具体情况,直接告诉你导致网站加载速度变慢的根源在哪里

# Web开发社区







当开发者在开发的过程中有遇到问题时,除了询问他人以外,还可以使用搜索引擎搜索。社区的重要性就显而易见了,大部分开发者会在开发社区分享他们经验,如何避过不必要踩的坑。

#### 国内:

- 谷歌开发者社区(GDG): 开放 分享 创新
- <u>segmentfault</u>: 是中国领先的开发者技术社区。 为编程爱好者提供一个纯粹、高质的技术 交流的平台,与开发者一起学习、交流与成长。【老实话我觉得这名字不好记】
- <u>全栈社区</u>:中国最大的全栈开发者社区,致力于打造一个问题解答,技术文章分享,全栈人员创业的服务平台,让开发更容易,让创业更简单.
- 稀土区: 专注开发设计资源分享, UI模板资源, ICONS资源, HTML模板资源等等......

#### 国外:

- <u>Stack Overflow</u>: Stack Overflow是一个与程序相关的IT技术问答网站。用户可以在网站免费提交问题,浏览问题,索引相关内容,在创建主页的时候使用简单的HTML。
- <u>Front-end Front</u>: 在Front-end Front,前端开发者可以提出问题,分享有趣的链接,并展示他们的项目作品。
- <u>Hashnode</u>: Hashnode是开发者讨论技术问题,分享解决方案,与世界各地的开发者共享资源的聚集地。
- Refind: 有着开发者、黑客、设计师收集和分享最好的资源的社区。
- <u>Google+ Web Developers Group</u>: Web 开发者, Web设计师和Web开发.
- Google+ Web Developers Group: Java, PHP, Ruby, JavaScript and Python 资源。
- <u>Facebook WordPress Front-end Developers Group</u>: WordPress 前端开发者的分享社区,可以提问题,分享开发者的项目作品,还有讨论WP未来发展趋势。
- <u>LinkedIn Web Design and Development Professionals Group</u>: 与专业网页设计师,网页 开发者共享Web开发资源
- <u>LinkedIn Web Site Development Group</u>: 网站设计和开发。
- <u>LinkedIn PHP Developer Group</u>: PHP, Mysql, Drupal, Joomla, Zend, Cake, MVC.
- <u>LinkedIn WordPress Developers Group</u>: WordPress 开发. 使用WP来创建CMS和CMF.
- Webdeveloper.com: 帮助Web开发者和设计师学习使用HTML, java和javascript开发网站。
- <u>Sitepoint Forums</u>: Web开发者论坛。
- /r/perfmatters: 讨论关于 web 性能
- /r/webdev: 关于Web开发和开发者的新闻





阅读开发和设计的技术干货,及时的知道技术圈内更新了什么,保持信息流新鲜,有助于我们更好的开发!

#### 国内:

- <u>掘金</u>: 掘金是中国质量最高的技术分享社区,邀请稀土用户作为Co-Editor 来分享优质的技术干货,从前端到后端开发,从设计到产品,让每一个掘金用户都能挖掘到有价值的干货
- <u>开发者头条</u>:一个以程序员为中心,基于学习和分享的开发者社区。你可以阅读头条新闻分享技术文章、发布开源项目,订阅技术极客们创建的学习主题和关注编程牛人。
- 极客头条: 技术文章聚合站点, 目测现在运营力度减弱。
- <u>推酷</u>:以技术为驱动,以聚合挖掘为核心,打造个性推荐和订阅,给你一站式的阅读。 更 汇聚优质公开课和线下活动,让信息知识获取更便捷。

#### 国外:

- wdrl. info: 精心挑选的Web开发相关资源,每星期进行整合报道。
- webopsweekly.com: 每周进行报道关于网络运营,应用部署,网站性能和工具分享类的文章。
- web tools weekly: 专注于前端开发和网页设计工具分享。每一个问题都有一个简短的提示或教程,另外每周都会分享的各种应用程序、脚本、插件和其他有用的资源。
- freshbrewed.co:每周为前端开发者和设计师提供开发和设计类的阅读摘要。
- <u>smashingmagazine.com</u>: Smashing Magazine是一款专门为个人前端开发者和设计师提供的在线报纸,每周二都会定时的更新有用的资源。
- front-end dev weekly: 每周为前端开发者提供新闻,包含工具资源,还有灵感。
- friday front-end: 邮件订阅,每日为前端开发者发关于开发资源的邮件。
- /dev tips: 收集开发者的问题和建议,用gif呈现,会每周发邮件通知。

#### 标签:web开发工具

点击阅读本文所属分类的更多文章: <u>编程技术</u>。和高手一起交流: 346717337 <u>旧: 程序员的核心竞争力是什么?</u>

新一篇: IT段子: 最近事情太多, 一心想着赚钱



鼓掌



正能量



赞 0人



呵呵 1人

未注明转发、原文均为本站原创。分享本文请注明 原文链接!



你的想法很重要

还没有评论, 快来抢沙发吧!

IT工作生活这点事正在使用畅言



#### 热评话题

究竟怎样写代码才算是好代码 - 程序员成... echarts如何做出堆积图总计的效果 - 前端... IT段子: 最近事情太多,一心想着赚钱 - ... 程序员的核心竞争力是什么? - 程序员成... 云时代,程序员将面临的分化 - 程序员成... 程序员的第一次约会!这真的是程序员被黑... 超全的web开发工具和资源 - 编程技术 - I...

#### 给您更多信息和帮助

在这里您可以找到更多:

动动手获取更多信息 搜索

程序员 后台管理系统 表单验证 虚拟机 核

技术交流群:346717337 🚨 加入QQ群

投稿: suchso@vip.qq.com

承接: 企业网站门户/微网站/微商城/CMS系统/微信公众号运营/业务咨询



#### 推荐使用阿里云服务器



#### echarts教程系列

[基于html5、js的超强报表控件Echarts系列教程(1)-与其他报表的区别和介绍]

[基于html5、js的超强报表控件Echarts系列教程(2)-使用及环境部署]

[基于html5、js的超强报表控件Echarts系列教程(3)--事件使用]

[Echarts asp. net+ashx项目部署及代码实例(附demo)]

[echarts教程-asp. net+ashx实现堆积柱状图说明及demo下载]

[ECharts教程--基于力导向布局图功能更完善的人物关系图插件扩展开发(1)]

[ECharts-基于力导向布局图功能更完善的人物关系图插件扩展-节点样式和点击事件]

[ECharts--完善的人物关系图-连线点击事件/样式/标注文字及源代码]

[ECharts-基于力导向布局图功能更完善的人物关系图插件扩展-增加横纵滚动条]

#### 本月最热文章

- 段子: 这个功能开发出来简直是惊天地泣鬼神(276)
- 段子: 一个团队中,总有长短板,关键还得看(212)
- [JavaScript 随笔] 垃圾回收(126)
- 为什么常说程序员35岁是道坎?(111)
- 程序员的激情其实是一种痛苦(110)
- 给准备转行程序员的10条建议(92)
- 转:(创业伦理)一个创业公司倒下的128(83)
- php+ajax利用JSONP实现跨域请(82)
- 模式: 免费为超市跑腿跑不动了? 社区电商社(82)
- 主流网盘搜索引擎: 搜什么你懂得(79)

微信扫一扫,徜徉悠嘻网,您的休闲乐园

微信公众号: 快乐每一天

#### 随机文章

- 对前端开发初学者的一些建议(399)
- Ztree教程-采用Jquery Aja(4661)
- 浏览器常用插件集合(1)(138)
- ◆ 《每日段子》女人和男人的不同之处──你永(1423)
- 程序员在编程中遇到的奇葩弱智问题: 补充(495)
- 对产品经理的核心竞争力的理解(790)
- C# Ling使用XDocument读取(1307)
- asp. net实现ztree异步加载示例(406)
- asp. net博易BlogYi仿异次元世(156)
- jquery 简单易用的提示消息插件: p(155)

#### 标签

- jquery (221)
- 程序员 (170)
- 产品段子 (42)

- ECharts教程 (45)
- <u>echarts (93)</u>
- 程序员工作兴趣 (35)
- 程序员挣钱 (36)
- 程序员成长 (39)
- 程序员读书 (33)
- 程序员生活 (51)
- 程序员生存 (35)
- <u>程序员结婚(36)</u>
- 程序员快乐 (34)
- bootstrap (58)
- 程序员工作(45)
- <u>ztree (40)</u>
- json (51)
- 段子 (97)
- php (38)
- 上传下载 (37)

技术交流群:346717337

投稿: such so@vip. qq. com

专业专注:企业网站门户/微网站/微商城/CMS系统/微信公众号运营/付费问题咨询

做最专业全面的<u>echarts教程</u> /<u>ztree教程</u> /<u>bootstrap教程</u>/<u>jquery datatable教程</u>, 丰富的<u>实战代码</u>, <u>IT工作</u>成长经验,分享快乐的<u>IT段子</u>。

Copyright @www.suchso.com. Some Rights Reserved.备案: 鲁ICP备13006311号-2 <u>网站地图 网站Tags</u>Powered By Z-Blog