



# 简介

**docsify-note 在线笔记**将个人使用 docsify 的经验整理并提炼，最后分享给大家，帮助大家构建自己的在线笔记，或者文档！

# 快速构建

已经整理好模板仓库，请参考 **docsify-template**。

# 微信交流群

欢迎加入微信交流群，请加我微信并备注 [ **docsify-note交流** ]，我会拉您进群！



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。

# 相关资源

**docsify 官方文档** - 需要访问国外服务器，可能会 404

**docsify 临时文档** - 如果访问不到官方文档的话，可以使用如下临时文档地址。

**docsify 资源清单** - docsify 的官方资源清单，可以找到插件生态。

**docsify-note** - 在线笔记 <https://docsify-note.meiflower.top/>

**docsify-template** - 整理的 docsify 的模板仓库 <https://docsify-template.meiflower.top/>

**mangodoc** - 自己开发的类 docsify 的文档构建器，<https://mangodoc.meiflower.top/>

s-cpu - 学习计算机组成原理 CPU 的在线笔记

s-java - Java 体系学习笔记整理

我的主页 - 程序猫大刚主页

B 站视频合集

帮你购 - 基于 mangodoc 构建的代购网站。

大刚学算法 - 基于 mangodoc 构建的大刚学算法笔记。



您当前的浏览器不支持 HTML5 播放器

请更换浏览器再试试哦~

## 已贡献插件

**docsify-baidu-tj** - 百度统计插件

**docsify-giscus** - giscus 评论插件

**docsify-gitalk** - gitalk 评论增强插件

**docsify-busuanzi** - busuanzi 插件，显示网站访问量

**docsify-ads** - 广告插件，显示自定义推广广告

**docsify-mango-valine** - valine 评论插件，支持匿名评论，默认 path 按 title 定位

整理各种语法支持，和插件内容格式，以 demo 示例形式供查阅！

# markdown 语法



markdown 语法详细请参考

## todo 任务列表

md

- \* [x] 任务1
- \* [ ] 任务2

效果如下

- 任务 1
- 任务 2

## tab 选项卡示例

依赖插件: [docsify-tabs](#)

md

```
<!-- tabs:start -->
#### **English**  
Hello!  
#### **French**  
Bonjour!  
<!-- tabs:end -->
```

效果如下:

The screenshot shows a user interface with two tabs at the top: "English" and "French". The "English" tab is highlighted with a dark blue background and white text, while the "French" tab has a light gray background. Below the tabs, the word "Hello!" is displayed in a large, black font.

## FAQ 问答示例

依赖插件: [docsify-accordion](#)

+ 问题1? +

答案1

+ 问题2? +

答案2

效果如下：

问题 1?

答案 1

问题 2?

## flexible-alerts 示例

依赖插件： [docsify-plugin-flexible-alerts](#)

md

```
> [!TIP]
> An alert of type 'tip' using global style 'callout'.


> [!NOTE]
> An alert of type 'note' using global style 'callout'.


> [!WARNING]
> An alert of type 'warning' using global style 'callout'.


> [!ATTENTION]
> An alert of type 'attention' using global style 'callout'.
```

效果如下：

Tip



### Note

An alert of type 'note' using global style 'callout'!

### Warning

An alert of type 'warning' using global style 'callout'!

### Attention

An alert of type 'attention' using global style 'callout'!

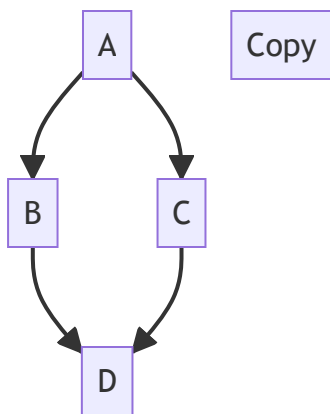
## kroki mermaid 示例

依赖插件: [docsify-kroki](#)

```
graph TD;
    A-->B;
    A-->C;
    B-->D;
    C-->D;
```

md

效果如下:



## kroki plantuml 示例



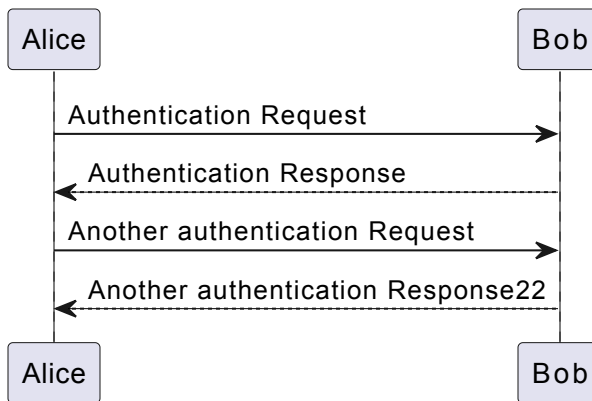
## 顺序图

md

```
@startuml
Alice -> Bob: Authentication Request
Bob --> Alice: Authentication Response

Alice -> Bob: Another authentication Request
Alice <-- Bob: Another authentication Response22
@enduml
```

效果如下:



## 思维导图

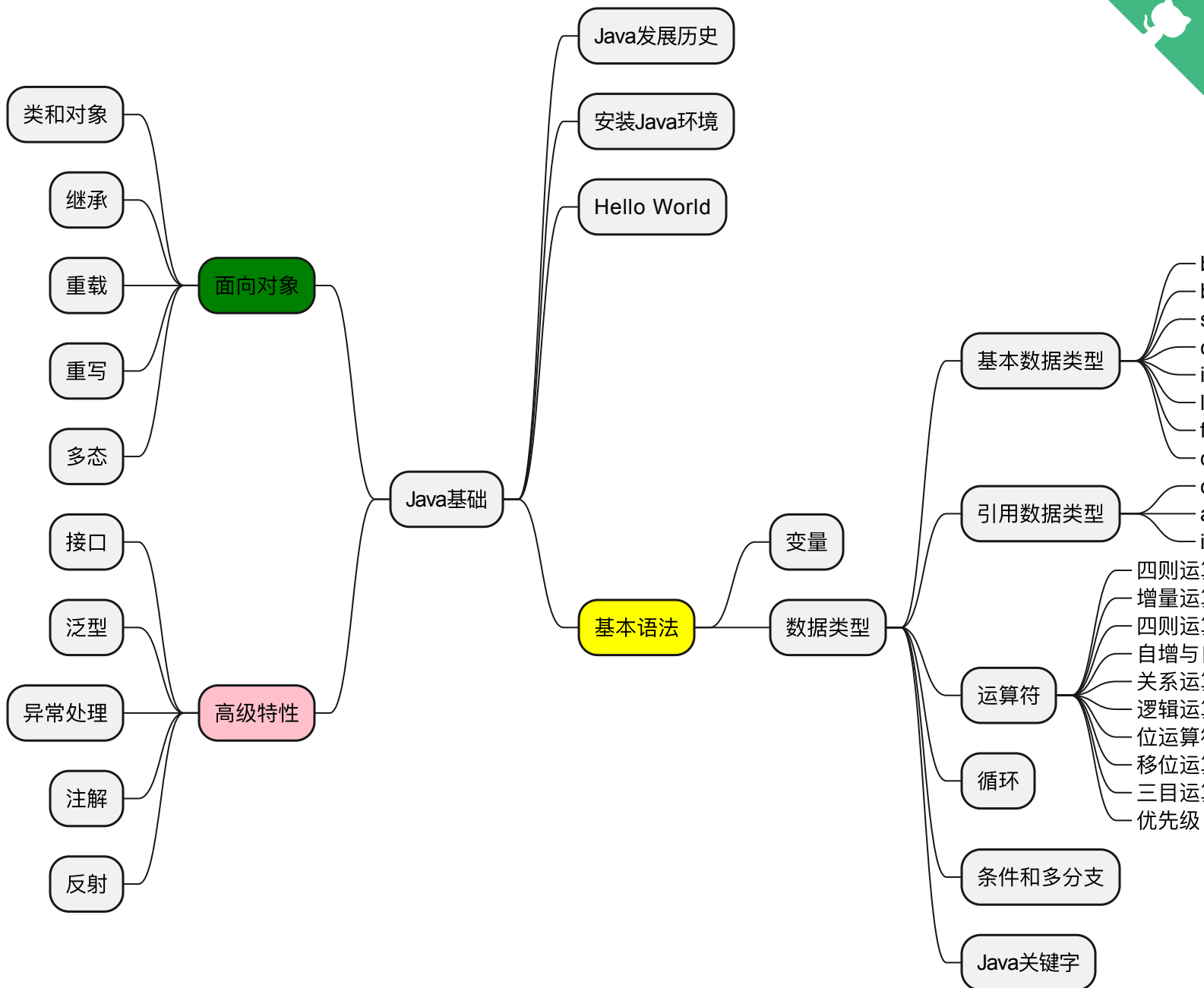
md

```
@startmindmap
* Java基础
** Java发展历史
** 安装Java环境
** Hello World
***[#yellow] 基本语法
*** 变量
*** 数据类型
**** 基本数据类型
*****_ boolean
*****_ byte
```



```
*****_ short
*****_ char
*****_ int
*****_ long
*****_ float
*****_ double
**** 引用数据类型
*****_ class类
*****_ array[ ]数组
*****_ interface接口
**** 运算符
*****_ 四则运算符
*****_ 增量运算符
*****_ 四则运算符
*****_ 自增与自减运算符
*****_ 关系运算符
*****_ 逻辑运算符
*****_ 位运算符
*****_ 移位运算符
*****_ 三目运算符
*****_ 优先级
**** 循环
**** 条件和多分支
**** Java关键字
--[#green] 面向对象
--- 类和对象
--- 继承
--- 重载
--- 重写
--- 多态
--[#pink] 高级特性
--- 接口
--- 泛型
--- 异常处理
--- 注解
--- 反射
@endmindmap
```

效果如下：



## B 站视频示例

去 B 站视频播放页，先点击分享后点击嵌入代码，获取如下源码：



您当前的浏览器不支持 HTML5 播放器

请更换浏览器再试试哦~

[View Source ▾](#)

## html 预览示例

依赖插件: [docsify-demo](#)

Hello, Docsify!

[View Source ▾](#)

## java 代码高亮

```
import java.sql.*;

/**
 * @Author: mango
 * @Date: 2022/12/31 7:58 PM
 */
public class App {
    public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException, SQLException {
        // 1. 加载驱动
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
        // 2. 获取链接
        Connection connection =
DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://127.0.0.1:33306/url_function?
useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8",
                "root", "123456");
        // 3. 执行sql
        PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement("select * from
t_user");
        ResultSet resultSet = preparedStatement.executeQuery();
        while (resultSet.next()){
            String userId = resultSet.getString("userId");
            String userName = resultSet.getString("userName");
            String email = resultSet.getString("email");
            String phone = resultSet.getString("phone");

System.out.println("userId="+userId+",userName="+userName+",email="+email+",phone="+phone);
        }
        // 4. 关闭链接资源
        connection.close();
    }
}
```

## 嵌入远程 md 示例

依赖插件: `docsify-remote-markdown`, 其中 `rmd2` 为配置的 `tag`, 且需要引入 github 来源的, 其他的可能会报跨域错误。

[rmd2](https://raw.githubusercontent.com/mg0324/my-project/master/home-
docsify/skill/front/all.md)



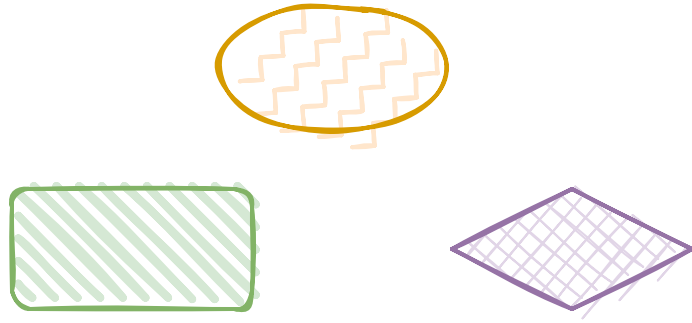
## 嵌入 drawio 示例

依赖插件: **docsify-drawio** 和文件嵌入。

md

```
[filename](https://cdn.jsdelivr.net/npm/docsify-drawio/test.drawio ':include :type=code')
```

效果如下:



## 嵌入 drawio png 示例

将 draw 的图片引入到 md, 其中 `./demo.drawio.png` 是 `vs code` 借助 drawio 的插件支持的可编辑图片。

```
![ ](demo.drawio.png)
```

md

```
[docsify](https://docsify.js.org/#/zh-cn/ ':include :type=iframe id=a1 width=100% height=400px')
```

效果如下:



# docsify



Your new development career awaits. Check out the latest listings.

ADS VIA CARBON

入门

快速开始

多页文档

定制导航栏



# docsify

一个神奇的文档网站生成器。

## 概述

docsify 可以快速帮你生成文档网站。不同于 GitBook, Hexo 的地方是它不会生成静态的 `.html`

md

```
[filename](https://raw.githubusercontent.com/mg0324/my-res/main/hasl.mp3 ':include :type=audio')
```

0:00 / 5:47

我的项目常用工具常用邮箱AI相关资源导航前端UI库跨境电商运营代码托管开源项目算法学习IT大牛树莓派文档  
相关我的资源社会事宜娱乐资源

## 我的项目

项目资源分布

我的项目

猫大刚主页

我的计划

我的B站空间

我的博客

marp分享

待办列表

芒果网盘



芒果卡片  
芒果卡片构建  
点子队列  
mango-kit  
妙娃 miaowa  
Java 学习体系文档  
CPU 修行文档  
docsify-template  
docsify-note  
B 站工具 bup  
jmedis  
idea 启动插件  
我的分享  
leetcode 刷题笔记

## 常用工具

chrome 商店  
定稿设计  
百度统计  
图片转 base64  
谷歌翻译  
Free DNS  
processon  
drawio  
华为云容器服务  
doocs md  
mvnrepository

## 常用邮箱

QQ 邮箱

## AI 相关

picsart

## 资源导航

千库网  
胖虎的工具箱  
JDK11 下载  
各操作系统包

## 前端 UI 库

Layui  
heyui  
热门前端

## 跨境电商运营

速卖通



## 代码托管

Gitee  
Github  
NPM packages  
DockerHub

## 开源项目

深度学习飞桨  
网络工具 frp  
spring-boot-demo  
spring-brick  
sofa-jarslink  
JavaGuide 轻量级 http 框架  
代码导航  
微信 Markdown 编辑器

## 算法学习

左神算法  
算法 4 可视化

## IT 大牛

JavaGuide  
toBeBetterJavaer  
龙进的博客  
liyupi

## 树莓派

树莓派操作系统

## 文档相关

python-selenium3  
python-argparse  
python-random  
giscus app

## 我的资源

我的蓝奏云  
七牛云 oss  
百度网盘  
芒果网盘

## 社会事宜

广东交通局  
灵活就业事项



娱乐资源

免费 mp3

官方文档: <https://docsify.js.org/#/zh-cn/vue>

## 局部使用 Vue

注意 docsify 中 markdown 内的第一个 script 才会执行，所以需要将 vue 示例的初始化放到第一个 script 内。

vue 模板如下：

```
html
<div id="counter">
  <button @click="a -= 1">-</button>
  {{ a }}
  <button @click="a += 1">+</button>
</div>
```

markdown 内的第一个 script 内初始化 vue 代码如下：

```
javascript
<script>
  (function(){
    new Vue({
      el:'#counter',
      data() {
        return {
          a: 1,
        };
      }
    });
  })();
</script>
```

效果如下：

# 全局使用 Vue



请先在 index.html 页面内注册全局组件。如下是笔者自定义的卡片预览全局 vue 组件 card-link。

javascript

```
window.$docsify = {  
  'card-link': {  
    template: `  
      <a :href="href" target="_blank">  
        预览卡片({{title}})  
      </a>  
    `,  
    props:["id","title"],  
    computed: {  
      href(){  
        return "http://mg.meiflower.top/cardview/index.html?id="+this.id;  
      }  
    },  
    data() {  
      return {  
        ...  
      }  
    }  
  }  
}
```

既然是全局组件，那么就可以在 md 中使用。

markdown

```
* <card-link id="5f3245cc14434434810bece36ea97125" title="5大并发级别"/>  
* <card-link id="3b102ecec0474a74a18dc51ad1f6b7e1" title="CPU各种频率"/>
```

效果如下：

5 大并发级别

CPU 各种频率

emoji 示例页，完整示例请跳转。

emoji

markdown

# People



# Nature



# Objects



# Places



# Symbols





将 B 站合集列举出来，并整理分类。

## 前情说明

引子 - 基于 docsify 轻松构建您的在线笔记

为什么需要在线笔记及环境说明

选型 = docsify

hello docsify 简单示例和上传到 gitee

## docsify 模板篇

docsify 模板介绍

docsify 补充说明之发布 docsify-template 模板 1.0.0 版本，欢迎使用

## docsify 插件篇

docsify 插件篇 1 - 字数统计 + 文章提示 alerts + 选项卡 tabs

docsify 插件篇 2 - 最近更新记录 + 阅读进度条美化 + 回到顶部

docsify 插件篇 3 - 集成百度统计

docsify 插件篇 4 - 集成 plantuml 画图

docsify 插件篇 5 - 集成 toc 插件并说明任务列表语法

docsify 插件篇 6 - 集成 gitalk 评论

docsify 问题修复 - 处理 toc 和 gitalk 的样式兼容问题

docsify 插件篇 7 - docsify-plugin-toc 第二个目录插件（推荐使用）

docsify 插件篇 8 - docsify-accordion 手风琴插件和 docsify-demo 预览插件

docsify 插件篇 9 - docsify-pangu 自动加空格插件和 docsify-remote-markdown 引入远程 md 插件

docsify 插件篇 10 - 集成 docsify-drawio 插件和直接 md 引入 demo.drawio.png 可编辑图片

docsify 插件篇 11 - 集成图形全家桶 docsify-kroki 插件

docsify 插件篇 12 - 集成全文搜索插件及配置说明

## docsify 自定义插件篇



docsify 自定义插件之一些说明

docsify 自定义插件之百度统计 docsify-baidu-tj

docsify 自定义插件之集成 docsify-gitalk 评论插件

docsify 自定义插件之集成 docsify-giscus 评论插件

docsify 之自定义插件之集成 docsify-mango-valine 匿名评论

docsify 自定义插件之集成 docsify-busuanzi 显示网站访问量

docsify 自定义插件之集成 docsify-ads 来做广告推广轻松返利

docsify 自定义插件共享给官方，欢迎集成使用

## docsify 补充说明篇

docsify 补充说明之维护好更新日志

docsify 补充说明之 docsify-note 在线笔记示例和主页说明

docsify 补充说明之 CDN 推荐使用 jsdelivr

docsify 补充说明之 CDN 切换到 gcore.jsdelivr.net

docsify 补充说明之代码高亮 java 支持

docsify 补充说明之 emoji 表情加笑脸

docsify 补充说明之自动生成 sidebar

## docsify 进阶篇

docsify 进阶篇之使用 vue

docsify 进阶篇之使用 vue 实现书签示例页

## docsify 部署篇

docsify 部署篇 1 - 部署到 gitee pages

docsify 部署篇 2 - 部署到 github pages

docsify 部署篇 3 - 部署到 docker 容器

docsify 部署篇 4 - 部署到 paas 平台 railway

## docsify 总结篇

docsify 总结回顾，更新完毕恭喜您终于有了自己的在线笔记

docsify 总结，梳理 B 站视频分类，清晰化结构

## docsify 之 mangodoc 篇



## docsify 扩展篇

[docsify 之设置网站小图标](#)

[docsify 之构建微信分享交流群](#)

列出的是偏 Vue 方向的生态。

## 框架

[Vue](#) - 渐进式 javascript 框架，集 css,js,html 为一个文件加上双向绑定渲染。

[NuxtJS](#) - 一个基于 Vue.js 的通用应用框架。

[Vue-router](#) - vue 的官方路由支持。

[Vuex](#) - vue 的状态管理模式 + 库。

[Pinia](#) - Pinia 是 Vue 的存储库，它允许您跨组件 / 页面共享状态。

## 前端 cdn

[bootcdn](#) - 稳定、快速、免费的前端开源项目 CDN 加速服务，支持国内。

[jsdelivr](#) - 用于开源项目的免费 CDN，针对来自 npm 和 GitHub 的 JS 和 ESM 交付进行了优化。适用于所有网络格式。国内外都支持。（推荐使用）

[cdnjs](#) - cdnjs 是一项免费的开源 CDN 服务，受到超过 12.5% 的所有网站的信任，每月服务超过 2000 亿个请求，由 Cloudflare 提供支持。国内外都支持。

[unpkg](#) - unpkg 是一个快速的全球内容交付网络，适用于 npm 上的所有内容。国内外都支持。

## 工具

[npm](#) - nodejs 的包管理工具。

[cnpm](#) - npmmirror 中国镜像站，国内镜像，下载速度快。

[yarn](#) - 快速，可靠，安全的 依赖管理工具。

## 打包构建

[webpack](#) - 一个用于现代 JavaScript 应用程序的 静态模块打包工具。



**Vite** - Vite 是一个轻量级的、速度极快的构建工具，对 Vue SFC 提供第一优先级支持。

**Vue CLI** - Vue CLI 是官方提供的基于 Webpack 的 Vue 工具链。

**Hey CLI** - 一个集成的 webpack 脚手架，生态有 heyui 和 heyui-admin 等。

## 静态站点构建

静态网站还有一个别名，叫做 JAMStack。JAM 分别是 JavaScript、Api、Markup 的首字母组合。

**VuePress** - Vue 驱动的静态网站生成器。

**VitePress** - VitePress 是 VuePress 的小弟弟，在 Vite 上构建的。

**Gridsome** - 基于 Vue.js 构建的 Jamstack 框架。Gridsome 让开发人员可以轻松地构建静态生成的网站和应用程序，这些网站和应用程序 天生速度快 🚀。

**Jekyll** - Ruby 语言的将纯文本转换为静态博客网站。

**Hexo** - Node 的快速、简洁且高效的博客框架。

**Hugo** - Hugo 是由 Go 语言实现的静态网站生成器。简单、易用、高效、易扩展、快速部署。

**Gatsby** - Gatsby 是一个基于 React 的免费、开源框架，用于帮助 开发者构建运行速度极快的 网站 和 应用程序。

**Docsify** - Python 开发的一个神奇的文档网站生成器。

**Docute** - 一种轻松创建文档的方式。Docute 本质上就是一个 JavaScript 文件，它可以获取 Markdown 文件并将它们呈现为单页面应用。

**Vuepress-theme-hope** - vuepress 的强大功能主题。

## 评论组件

**Waline**: 基于 Valine 衍生的简洁、安全的评论系统，部署到 Vercel，可匿名互动，导出评论内容，支持文章表情互动。

**Valine**: 快速、简洁且高效的无后端评论系统， 可匿名互动。（ 对小白友好 ）

**giscus**: 基于 github discussion，近似于论坛。

**Gitalk**: 基于 github commit，需配置独立库用于存储评论。

## UI 框架

**Element UI** - 饿了么 UI。

**HeyUI** - 一个基于 Vue.js 的高质量 UI 组件库。

**iView UI** - 企业级 UI 组件库和前端解决方案。

**Antd Vue UI** - Vue 版本由社区实现。

**Bootstrap** - 简洁、直观、强悍的前端开发框架，让 web 开发更迅速、简单。



## 小程序 UI

**WeUI** - 这是一套基于样式库 weui-wxss (opens new window) 开发的小程序扩展组件库，同微信原生视觉体验一致的 UI 组件库，由微信官方设计团队和小程序团队为微信小程序量身设计，令用户的使用感知更加统一。

**Vant Weapp** - 轻量、可靠的小程序 UI 组件库。

**Wuss Weapp** - 一款高质量，组件齐全，高自定义的微信小程序 UI 组件库。

**Wux UI** - 一款小程序 UI。

**Taro UI** - Taro UI 是一款基于 Taro 框架开发的多端 UI 组件库。

**iview weapp** - 一套高质量的微信小程序 UI 组件库。

**NutUI** - 京东风格的轻量级移动端 Vue 组件库。

## 多端支持 (小程序, h5, 原生 APP)

**Taro** - 京东开发的。Taro 是一个开放式跨端跨框架解决方案，支持使用 React/Vue/Nerv 等框架来开发 微信 / 京东 / 百度 / 支付宝 / 字节跳动 / QQ / 飞书 小程序 / H5 / RN 等应用。

**Mpx** - 滴滴开发的。一款具有优秀开发体验和深度性能优化的增强型小程序开发框架。

**uni-app** - uni-app 是一个使用 Vue.js (opens new window) 开发所有前端应用的框架，开发者编写一套代码，可发布到 iOS、Android、Web（响应式）以及各种小程序（微信 / 支付宝 / 百度 / 头条 / 飞书 / QQ / 快手 / 钉钉 / 淘宝）、快应用等多个平台。

**Weex** - Weex 是一个可以使用现代化的 Web 技术开发高性能原生应用的框架。

**eeui app** - 使用 Vue.js 跨平台开发高质量原生（Android/iOS）应用

## 桌面端

**electronjs** - 使用 JavaScript, HTML 和 CSS 构建跨平台的桌面应用程序

最后更新时间: 2023-04-12 23:04

请输入您的评论! (可匿名)



M↓

提交

## 3 评论



Anonymous Chrome 87.0.4280.66 Windows 11

6 天前

回复

666



3s Edge 111.0.1661.62 Windows 11

2023-04-02

回复

可以可以 😍



Anonymous Chrome 111.0.0.0 macOS 10.15.7

2023-04-02

回复

123

Powered By [Valine](#)

v1.5.1

已有31293973人访问 总访问量53808472次  
mango mei © 2023 粤 ICP 备 17082965 号