



1.服务器选择



腾讯云

11.11 云上盛惠

云服务器限时抢购
1核2G首年88元

立即抢购

This banner features a dark blue background with glowing geometric shapes. The Tencent Cloud logo is in the top left. The main text is in large, bold white and yellow characters. A prominent blue button with white text is at the bottom.



天猫全球狂欢季 2020

阿里云

亿元津贴助力上云

新人专享

11月1日全年底价 云服务器最低85/年

更多爆款等你抢

This banner has a blue and purple color scheme with a server room background. It includes the Alibaba Cloud logo and a shield icon with a cloud. The text is arranged in a clear hierarchy, with a call-to-action button at the bottom.



The banner features the Huawei logo and '华为云' (Huawei Cloud) in the top left. The main title '11-11 上云嘉年华' (11.11 Cloud Carnival) is prominently displayed in the center. Below the title, two orange callout boxes highlight the offers: '11110元 上云礼包' (11110 Yuan Cloud Package) and '满额送 Mate40' (Full amount gift Mate40). A white button at the bottom center says '了解详情' (Learn More).

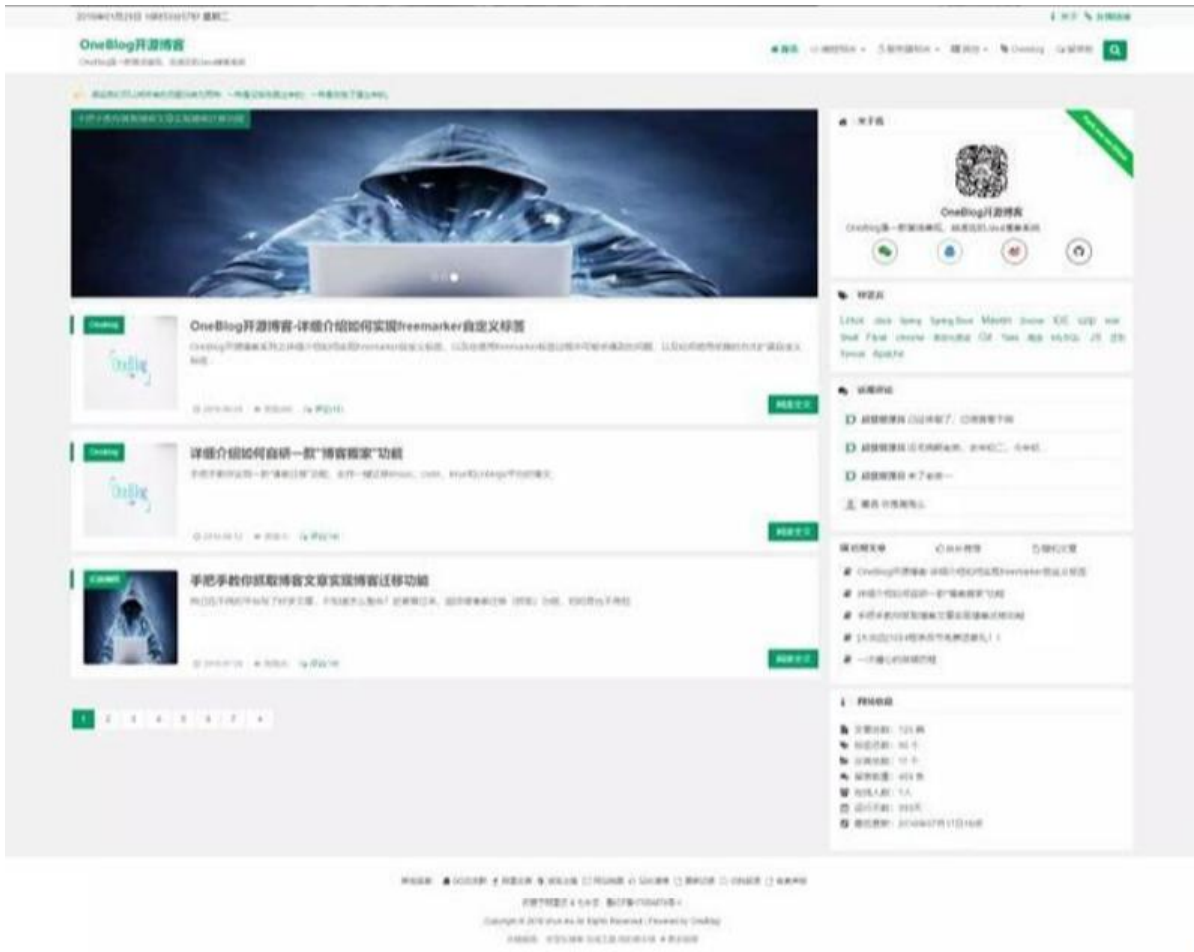
2. 开源博客推荐

2.1 站长使用的这一款Mblog



项目地址:

2.2 项目名称: 简洁美观功能强大并且自适应的 Java 博客 OneBlog



项目地址

2.3 项目名称：基于 Spring+SpringMVC+Mybatis 架构的开源博客 Art_Blog

金牛云服
010-49687000

0元领虚拟主机

【2019校园招聘】
该如何准备互联网校招?

【勿勿校园招聘季】
总结校招经历的这几个月

名片

网名: 我嘛呀一生因你无限 | Luof

职业: 运维专员, Java研发工程师

现居: 四川省-成都市

Email: 849673404@qq.com

知识总结 网站开发 Java基础 设计模式 面试分享

【2019校园招聘】如何准备互联网校招?

Mysql面试常考知识点总结

- 1 Mysql面试常考知识点总结
- 2 常见排序算法总结
- 3 计算机网络高频面试题总结
- 4 【勿勿校园招聘季】总结校招经历的这几个月
- 5 计算机操作系统高频面试题总结

热门文章

- 【2019校园招聘】如何准备面试...
- 【勿勿校园招聘季】总结校招经历...
- 2019校招-头条面试
- 2019校招-爱奇艺面试
- 2019校招-腾讯面试

特别推荐

字节跳动

2019校招-头条面试

头条号称除去bat之外发展最猛的互联网公司, 面试难度很大, 面试的时候基本问操作语言方面的很少, 头条...

+ 阅读原文

有赞

2019校招-有赞面试

有赞是我校招的第一个offer, 对我来说校招之难的意义非常不一样, 虽然最后没有拿到offer, 但还是非常的...

+ 阅读原文

爱奇艺

2019校招-爱奇艺面试

用过爱奇艺的产品, 很喜欢爱奇艺这家公司, 本以为校招基本结束, 却在最后收到面试通知, 所以面了一下。

+ 阅读原文

腾讯

2019校招-腾讯面试

腾讯作为一线互联网公司, 心里非常想去, 收到面试通知, 内心是十分高兴的, 但腾讯的面试经常让人捉摸不...

+ 阅读原文

去哪儿

2019校招-去哪儿面试

去哪儿面试的问题算是很常规, 但很多都是变态比问你的, 如果有的没有理解清楚些, 回答的话很容易出错...

+ 阅读原文

京东

2019校招-京东面试

京东当时也是自己非常想去的一家公司, 因为想进成都, 京东又有成都岗, 所以面试京东的时候就准备得很...

+ 阅读原文

点击排行

本套系统所使用的一些技术(不完全...)

【2019校园招聘】如何准备互联网... 2019

Mysql面试常考知识点总结

厉害厉害

常见排序算法总结

计算机网络高频面试题总结

开源地址

Gitee

GitHub

如果还有明天
今天就永远是起跑线

最新文章

Mysql面试常考知识点总结

IT 面试中, 数据库的相关问题基本上属于必考问题, 而其中关于sql语句也是经常考考的一个重要知识点。本文主要总结一些理论相关知识, 具体sql语句的编写本文不做介绍。

luof 【Mysql面试总结(数据库)】 2018-12-08 浏览(1071)

MySQL慢查询日志

MySQL提供了错误日志、二进制日志、查询日志、慢查询日志。MySQL的慢查询日志是MySQL提供的一种日志记录, 它用来记录在MySQL中响应时间超过阀值(long_query_time, 单位: 秒)的SQL语句。

luof 【数据库慢查询日志(性能)】 2018-12-08 浏览(460)

公众号

友情链接

罗廷力 田珊珊个人博客 杨奇个人博客

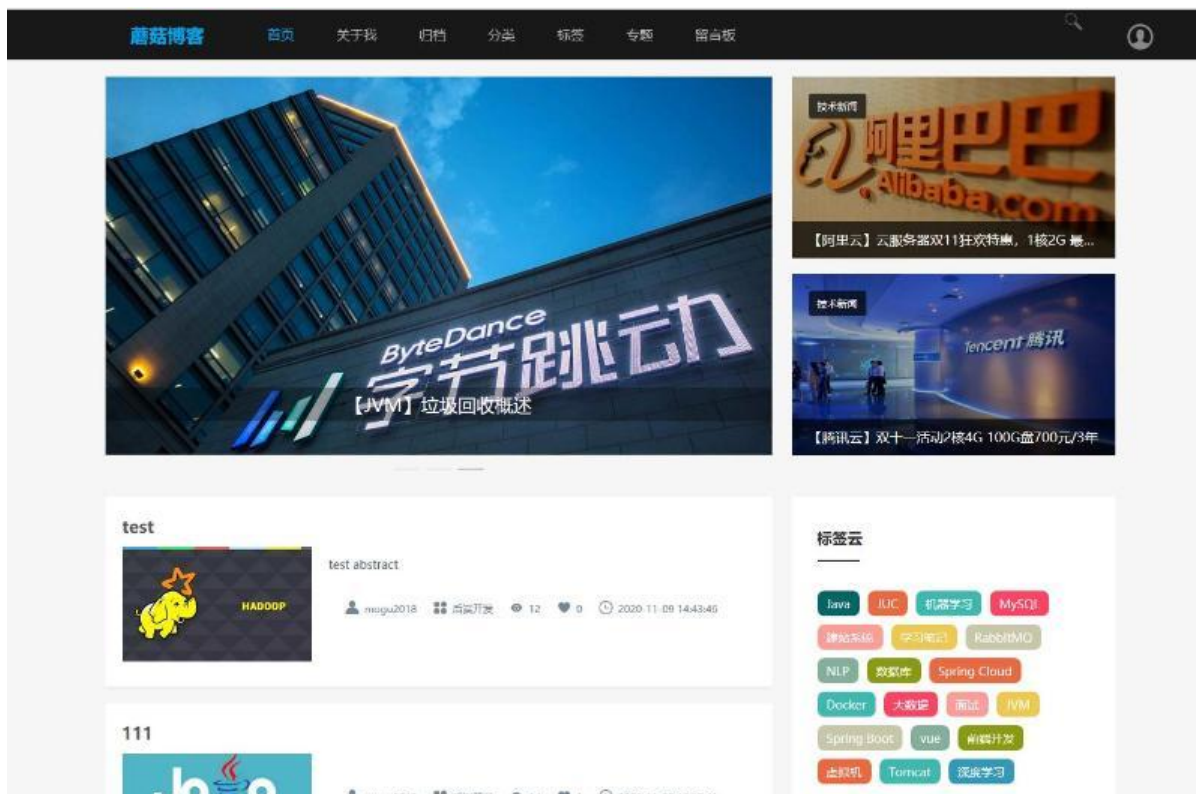
喵喵先生的博客 杨文慧的个人网站

牧童个人博客 Zeo个人博客

高信子博客 七分酱酱酱 张小廖

项目地址

2.4 项目名称：基于微服务架构的前后端分离博客系统 蘑菇博客



项目地址

2.5 halo

□





















□□□□

端!

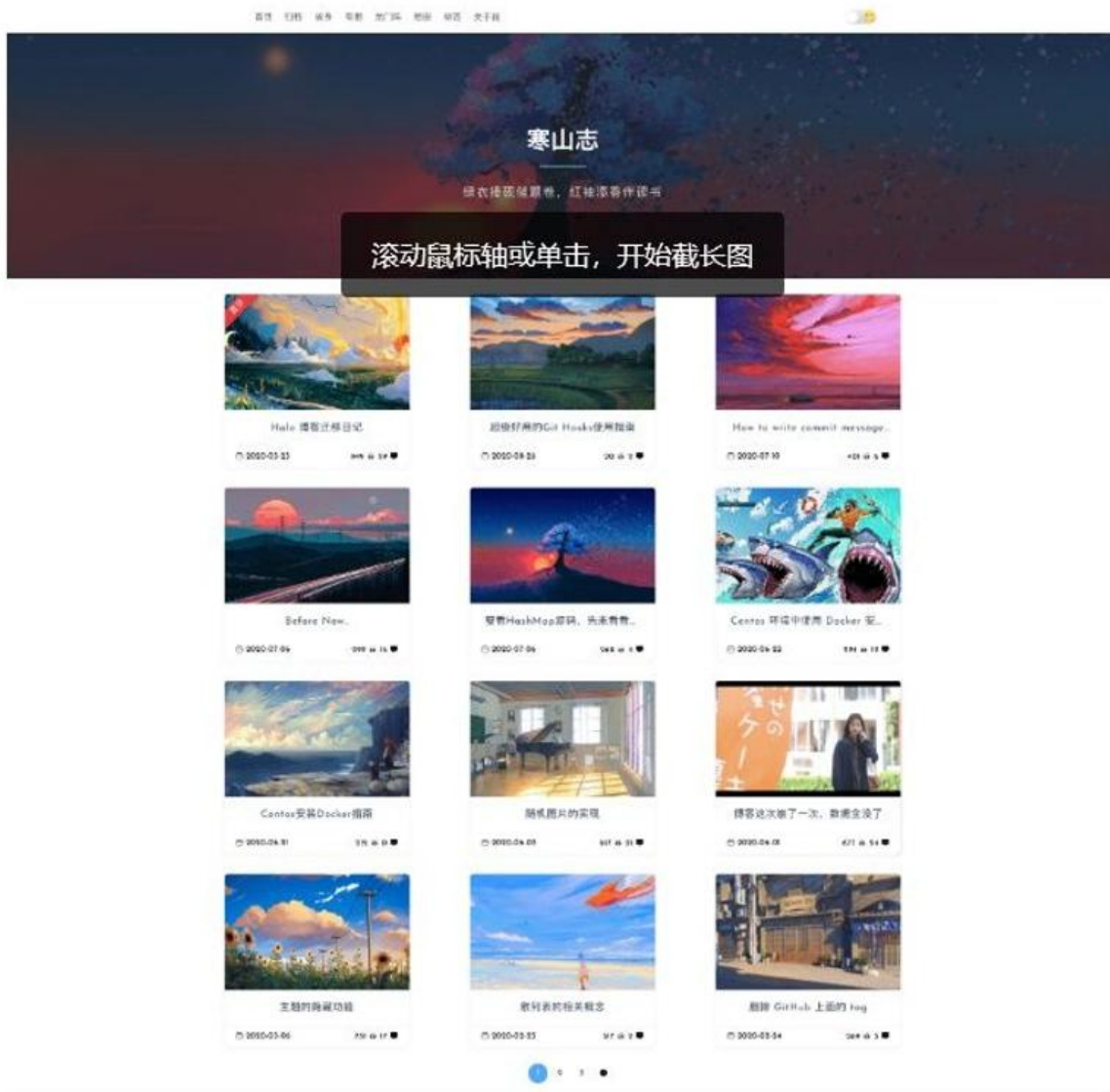
还提供了小程序

主题仓库

你可以在这里找到你喜欢的主题

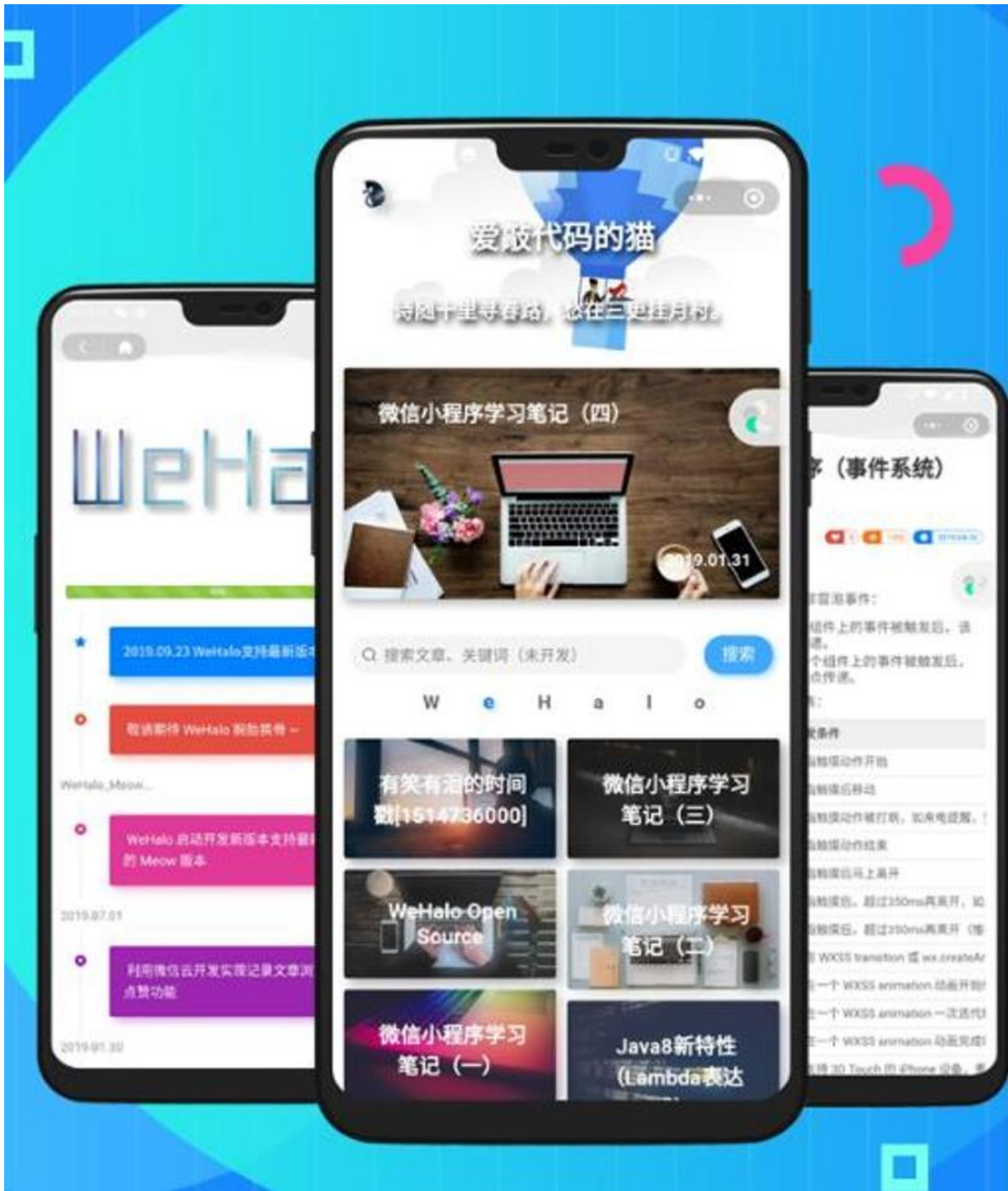
 <p>Anatole</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Casper</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Hux</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Material</p> <p>详情 下载</p>
 <p>Next</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Pinghsu</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Story</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Vno</p> <p>详情 下载</p>
 <p>Zozo</p> <p>详情 下载</p>	 <p>KeepIt</p> <p>详情 下载</p>	 <p>ICARUS</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Journal</p> <p>详情 下载</p>
 <p>Fantastic</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Simple Bootstrap</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Siren</p> <p>详情 下载</p>	 <p>寒山</p> <p>详情 下载</p>
 <p>Weicarus</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Sagiri</p> <p>详情 下载</p>	 <p>nexmoe</p> <p>详情 下载</p>	 <p>Sakura</p> <p>详情 下载</p>

Halo 博客效果



2.6 WeHalo 简约微信小程序博客





2.7 solo

□□□□

web 框架。项目框架不是选用的主流的 Spring Boot 而是作者自己写的一个叫做 [Latke](#)

solo 博客效果:



Java 提取和删除照片 Exif GPS 等隐私信息
 照片中的 Exif 通过手机相机或者数码相机拍摄的照片带有丰富的附加信息，比如拍摄地点、它的分辨率等等。
2020-06-27 · 5520 · EXIF JAVA 隐私信息 · 9 评论 · 479 浏览

创业的第三个春天
 如果你能第一次看这个系列的文章，可从第一篇《创业的第二个春天》看起，创业第三个春天了，她已经好久没问我今年有多少多少 issue 发出来，博客啥啥啥。
2020-06-02 · 5820 · 创业 · 88.0K · 44 评论 · 1277 浏览

Markdown 解析原理详解和 Markdown AST 描述
 概述 本文主要介绍 Markdown 引擎 Lark 的解析原理，并详细描述了 Markdown 的语法结构，解析原理，我们透过解析器实现了 Lark。
2020-04-22 · 5520 · Lark · MARKDOWN 解析原理 · 解析器 · 12 评论 · 472 浏览

Windows 10 搭建 TensorFlow 试玩 fast-style-transfer
 本文用于 TensorFlow 部署到本地“图片快速风格迁移”，安装环境：Windows 10 至少 NVIDIA GTX 1070 显卡，TensorFlow。
2020-07-19 · 5520 · TENSORFLOW 深度学习 · 显卡 · 12 评论 · 324 浏览

创业的第二个冬天
 如果你能第一次看这个系列的文章，可从第一篇《创业的第二个春天》[1]看起，认真回顾，总结经验，CDN 是时 17 月份的盛大，社区的 CDN 回来成人总看。
2020-01-22 · 5520 · 创业 · 88.0K · 24 评论 · 876 浏览

Solo 从设计到实现后记
 本文是《Solo 从设计到实现》的一个番外，讲述这次事件经历 Solo 这款 Java 博客中间端从无从有到，希望大家都来关注它吧 Solo 从设计到实现有个小。
2020-02-08 · 5520 · SOLO 后端 · 教程 · 2 评论 · 857 浏览

搭建 GitHub 镜像仓库
 需求背景 目前访问 GitHub 仓库太慢，想自建镜像仓库解决 V，外加以后方便自己使用，所以决定搭建自己的上试试，在 GitHub 仓库作为镜像仓库。
2020-02-07 · 5520 · GITHUB GUY 前端 · 教程 · 1 评论 · 1266 浏览

轻量笔记路线图
 设计思路 以文件流为基础，存储私有格式内容，无数据库依赖，可离线使用，支持 markdown 第一版支持目标就是轻量级笔记功能，实现类似 Obsidian，用户界面分为三栏。
2022-04-28 · 5520 · 设计思路 · 2020 · MARKDOWN · OBSIDIAN · 16 评论 · 270 浏览

关于所见即所得 Markdown 编辑器的讨论
 在 GitHub 上搜索“Markdown editor”，会发现几乎所有的 Markdown 编辑器项目都会带有人提及这样一个特色需求：所见即所得。
2020-01-18 · 5520 · MARKDOWN 所见即所得 · TYPORA · VEDITOR · 18 评论 · 421 浏览

2019 用善意面对世界
 春夏秋冬，夏，秋，也意味着《D》的第三季了，也许是最简单更新版系列了，以后不好好写就随它，Vditor 今年发布 V 5 安装方式在 Vditor 上。
2019-12-28 · 5520 · 总结 · 2019 · 前端 · 教程 · 44 评论 · 567 浏览

Vditor 实现 Markdown 所见即所得
 很多项目以 Markdown 为这个时侯诞生了很多 Vditor 的分支，两个月的 Vditor 第一版完成，第一版基于 Jestona 开发，最基本的字符与排版数据。
2020-01-12 · 5520 · VEDITOR · MARKDOWN · 所见即所得 · 18 评论 · 737 浏览

创业的第二个秋天
 如果你能第一次看这个系列的文章，可从第一篇《创业的第二个春天》[1]看起，帮助别人成功，自己才有成功的机会，Vditor & Lark 这个秋天开始实现。
2020-02-08 · 5520 · 创业 · 88.0K · 44 评论 · 1277 浏览

2.8 plumemo

□□□□

plumemo博客后台效果:



3.站长心得

