# 强烈推荐 GitHub 上值得前端学习的开源实战项目



**夜尽天明** 发布于 2019-06-15



强烈推荐 GitHub 上值得前端学习的开源实战项目。

## Vue.js

- <u>vue-element-admin 是一个后台前端解决方案,它基于和 element-ui 实现</u>
- 基于 iView 的 Vue 2.0 管理系统模板
- 基于 vue2 + vuex 构建一个具有 45 个页面的大型单页面应用
- 基于 vue + element-ui 的后台管理系统
- 基于Vue.js + Element UI 的后台管理系统解决方案
- 基于 Vue(2.5) + vuex + vue-router + vue-axios + better-scroll + Scss + ES6 等开发一款移动端音乐 WebApp
- Spring Boot 后端 + Vue 管理员前端 + 微信小程序用户前端 + Vue 用户移动端
- <u>高仿网易云音乐的 webapp,只实现了 APP 的核心功能</u>
- Vue + TypeScript + Element-Ui 支持 markdown 渲染的博客前台展示
- 更多...

#### React.js

- 一套优秀的中后台前端解决方案
- 网易云音乐第三方
- 一个 react + redux 的完整项目 和 个人总结
- react 后台管理系统解决方案
- <u>这是一个用来查看GitHub最受欢迎与最热项目的App</u>,它基于React Native支持Android和iOS双平台
- RN写的饿了么,还原度相当高,实现了各类动效
- 仿知乎日报
- <u>一个商城类的RN项目</u>
- <u>react + Ant Design + 支持 markdown 的博客前台展示</u>
- 基于 pro.ant.design 的 react + Ant Design 的博客管理后台项目
- 使用 react hooks + koa2 + sequelize + mysql 搭建的前后台的博客
- 基于typescript koa2 react的个人博客
- 更多...

## **Angular**

- 基于angular.js,weui和node.js重写的新闻客户端
- <u>管理仪表板模板基于Angular 7+</u>, <u>Bootstrap 4</u>

#### Node.js

- 基于 node.js + Mongodb 构建的后台系统
- Nodeclub 是使用 Node.js 和 MongoDB 开发的社区系统

- 基于Node.js+MySQL开发的开源微信小程序商城(微信小程序)
- <u>NideShop 开源微信小程序商城服务端 API(Node.js + ThinkJS)</u>
- 基于react, node.js, go开发的微商城(含微信小程序)
- <u>React+Express+Mongo ->前后端博客网站</u>
- 基于 node + express + mongodb 的博客网站后台

# 最后

笔者博客首更地址: https://github.com/biaochenxuying/blog

欢迎关注公众号:全栈修炼,每周至少更新两篇高质量的文章,为你保驾护航!



vue.js react.js node.js angular github

阅读 25.5k。更新于 2019-07-09

☆ 赞 332 | □ □ 收藏 257 | ペ分享

本作品系原创,采用《署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际》许可协议



## 全栈修炼

分享 大前端开发 相关知识,全栈程序员的成长之路,公众号【全栈修炼】。

关注专栏



#### <u>夜尽天明</u>

13.2k 声望 6.3k 粉丝

关注作者

5条评论





撰写评论 ...

D 提交评论



**浪子神剑**:我也来推荐一个,每日思考与学习的开源项目:

https://github.com/haizlin/fe...

**☆・**回复・2019-06-17



xiaoguiking:哈哈,知乎同步

**♪** • <u>回复</u> • 2019-06-18



Nice: 移动端app 本地没数据哈,服务端报错--

☆・回复・2019-06-19



Raymond: 自推: https://github.com/PLQin/vue-...;

Vant的模板。拥有基本的页面,例子和恰到好处的配置,fork后就可以立即使用。如果它帮助到你,请给我一颗星星。

♪・回复・2020-09-04

Macray: 外本一种由于公交统证加 Cantactic admin