个人信息

- 余聪 1995
- 本科/南京师范大学计算机系

■ 工作年限:2年

■ 技术博客: https://imcuttle.github.io/

Github : https//github.com/imcuttle

■ 期望职位:前端高级工程师, Nodeis高级工程师

■ 期望薪资: 税前月薪 26k+

■ 期望城市:北京

■ 期望环境:弹性工作时间,无需打卡;周末和法定节假日保证固定的休息;团队年轻、积极向上,不官僚;自由开放(开源)的技术态度;最好有定期的技术分享。

联系方式

■ 手机:13120277900

■ Email: moyuyc95@gmail.com

■ 微信号: moyuuuuu

工作经历

百度公司 (2017年7月 ~ 至今)

OKR

职务:前端负责人(负责 OKR 系统页面设计实现,前端项目架构,调度人员协调开发等)

背景:OKR的主要目标是明确公司和团队的"目标"以及明确每个目标达成的可衡量的"关键结果", 旨在确保员工协同工作,聚焦在团队最重要和最有价值的目标达成上。为支持和推动百度变革落地,我们 承建了OKR系统。

- 规范团队 commit message: 开发一系列工具链,减少开发人员上手成本,提高使用体验,有效生成 changelog,目前已经沉淀为团队标准
- cookie 自动获取服务onejoin:为了便于前后端联调,开发自动登录 Web 服务。已经在团队内广泛推行,并且支持自定义登录逻辑。

Offer 项目 (2017-07-15 - 2018-01-15)

职务:项目前端开发人员 技术栈:React + Mobx

- 利用 es6 "修饰器",十分优雅地解决了团队的深链(url 记录页面状态)难题;
- 针对团队现有的国际化方案,进行一次上层封装,提出并实现国际化可视编辑方案。其亮点在于:完全向后兼容原有国际化方案,适用于新老项目的使用;缩减了国际化维护成本,为后续线上可视化修改国际化文本打下基础;

- 开发第三方插件,如 babel-plugin-tiny-import / babel-plugin-danger-remove-unused-import / less-reference-import-loader,缩减项目中的构建资源大小,缩减效果达到7%
- 为了防止后台发版导致的服务中断,导致 FE 开发受阻问题。基于团队请求转发工具 birdv3,抽象出 拦截器的概念,并且实现 standup 拦截器,缓存最近的有效后台响应,如果后台服务中断,将使用 standup拦截器缓存进行响应,FE 开发将不受阻。
- 部分项目中, rd 接口文档维护在 swagger 中,但是却没有提供接口搜索的功能,接口查找费时费力。针对该问题,开发swagger-ui V1插件,提供一个良好的搜索交互,提高效率。

开源项目和作品

开源项目

Measure

https://github.com/imcuttle/measure PSD 在线标注

- 使用 lerna 管理
- 具有健康的开发测试发布链条
- 具有 Chrome 插件、cli 等相关生态

picidaejs

https://github.com/picidaejs/picidaejs 静态文档生成工具,基于 React + React Router 3 + Webpack,插件化的设计思想;

■ 使自己更加了解 Webpack 和 SSR

其他

- react-mobx-vm: https://github.com/be-fe/react-mobx-vm react-mobx-vm 是一个基于 React Mobx VM 的一种开发模式(范式); m 指的是 View-Model,将 视图 和 数据 绑定在一起;
- live-markd: https://github.com/imcuttle/live-markd实时渲染 Github Favorite Markdown,带有自动定位高亮编辑节点;
- edam: https://github.com/imcuttle/edam一个根据模板生成文件的工具,带有远端模板拉取,插件化设计等特征;
- **...**

技术文章

- 告别庞大 PSD, 轻松测量尺寸 https://segmentfault.com/a/1190000016502209
- 如何实现 "灭霸" 响指动效 https://imcuttle.github.io/about-snap-fade-away

技能清单

以下均为我熟练使用并掌握的技能

Web开发: NodeWeb框架: Express

■ 前端框架: React 及其相关

■ 前端工具: Less/Webpack

■ 数据库相关: MySQL

■ 版本管理、文档和自动化部署工具: Git

单元测试: Jest持续集成: Travis

个人评价

对技术有绝对的专研精神,技术能力可靠;学习能力强;不喜欢低效的沟通