

## 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，Nodejs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：Node
- Web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