# 邝其毅

手机: 13560357893

E-mail: kuangqiyi@foxmail.com

#### 自我简介

本人毕业时在第一家公司做了将近两年的 BI 实施工作。

之后两年在第二家传统软件企业做一些业务系统开发。负责从前台页面到后台数据库的整体开发,完整参与从调研到验收的端到端的过程。

2014年4月至今在易宝公司工作,负责 web 前端。当年5月份起专职移动设备 web 前端(HTML5)。目前负责易宝公司 HTML5 技术研究与基础代码库(基线)搭建。

## 求职意向

工作性质: 全职

期望职业: WEB 前端开发、HTML5

期望行业: 互联网/电子商务、计算机软件

**工作地区:** 广州 期望月薪: 面议

目前状况: 我目前在职,正考虑换个新环境(如有合适的工作机会,到岗时间一个月左右)

## 工作经历

## 2014/04 - 至今 上海易宝软件有限公司 (2年8个月) WEB 前端开发/HTML5

IT 服务(系统/数据/维护) | 企业性质: 股份制企业 | 规模: 1000-9999 人

工作地点:广州。

工作描述:

- ◎负责[和笔记] (http://mnote.weibo.10086.cn/) 前端功能的维护更新
- ◎做中国移动各省份的 CRM、B2B 和 ESOP 等业务系统,以 Hybrid App(安卓及 IOS)为主 ,也有一些纯手机浏览器系统、PC 浏览器系统、微信公众号开发等。
- ◎按照 UCD 的高保真、SE 的设计文档、PM 的项目进度规划完成手机 Web 页面的功能开发,交付给测试并按时修改发现的 BUG,与后台进行联调。与其他同事一起沟通解决问题并保证迭代上线。
- ◎主导前端框架的设计与优化、搭建业务项目的框架、搭建项目组基线、探索业界新技术、解决 其他同事的疑难问题、新人导师、自己编写单元测试用例。定期进行代码评审与技术分享。

#### 2012/03 - 2014/03 万达信息股份有限公司 (2年)

- ◎负责该公司在佛山的一些业务系统的开发全过程 (jQuery JavaEE Oracle)
- ◎负责以上项目的调研、设计到上线验收的全过程。

#### 2010/04 - 2012/03 广州医博信息技术有限公司 (1年11个月)

- ◎支持了该公司一些医院 BI 项目的实施(报表、数据 ETL)
- ◎搭建该公司的官网(已下线 CentOS mysql php joomla)

#### 2016/07 - 2016/10 G3 项目基线

软件环境: React Sass NodeJS

开发工具: VSCode

责任描述:整体规划、搭建框架

- ◎该项目是 G3 项目组 HTML5 业务项目的提取与封装。包含组件库,代码库与文档库等内容
- ◎基于 React 及相关衍生库开发,参考 ant. design, weui 等框架制作
- ◎参考现有的良好设计模式(如适配器模式)组织代码,努力做到适配各个业务
- ◎各组件的单元测试用例
- ◎各种新技术因子的加入,如 ast 分析, svg sprite,同构 React等

#### 2015/12 - 2016/03 山东小助手项目

软件环境: Angular React Sass Babel Webpack 开发工具: sublime

责任描述: 主程

- ◎该项目是中国移动山东省分公司的营销系统,包含一些套餐推销的功能及微信企业号功能
- ◎该项目包含 PC Web 后台及手机 Web 前台,在项目开发过程中要兼顾两方面,确保 APP 整体可用
- ◎PC 端以 Angular 为 MVVM 框架, 手机 Web 以 React 为 View 层, 前端业务逻辑统一使用 Redux

#### 2014/05 - 2015/10 其他中国移动 BOSS 业务系统

- ◎在 G3 项目组接触过 9 个项目,自己在其中 3 个作为主程。
- ◎其中湖北 B2B 项目是中国移动面向供应商采购移动终端的项目,是典型的电商类项目
- ◎在山东统一平台的项目中利用 webworker 进行优化接口与加密。
- ◎在山东统一平台中利用 codespliting 等技术优化首屏,在 Chrome 3G 网络限制下,首屏需要加
- 载 61.2K(gzip), 1s 可见, 3.5s 可交互。
- ◎与 UI 沟通, 使之提供更加优化的图片; 与后台沟通使之配置恰当的 HTTP 缓存信息
- ◎技术难点: 与 Java 后端密文传输、前端缓存方案
- ◎见证 G3 的业务框架从 Backbone 到 Angular 到 React 的进化过程,对技术栈的迁移深有体会
- ◎熟悉基于内嵌 webview 的安卓/IOS 手机网页的开发与调试
- ◎熟悉前端工程化的框架搭建、调试及工具使用

## 教育经历

**2006/09 - 2010/07** 中山大学 生物医学工程(主修课程: C++/数据结构/数据库/动态网页) 统招本科 我主修的课程是一门医学与计算机结合的学科,医学是应用方向,计算机是实施手段。

## 个人能力及补充信息

- ◎热爱开源,热爱前端,github,npm,google等网站重度使用者
- ◎有给开源项目提过 PR (merged,参考 babel-plugin-import #87 #67)
- ◎sideProject: 有基于 node 从数据库到页面的全栈尝试,也曾尝试去根据 QUIC 的官方文档编写底层的网络库
- ◎平时学习方法: 官网, 书籍, 邮件订阅, 牛人微博、twitter、博客, 极客网站, 技术交流会议等
- ◎注重用户体验,注重数据与表现分离,熟悉 w3c 标准,ECMA 标准,代码规范、有条理。
- ◎相比一般前端工程师更加熟悉后台,了解整个项目或产品的生命周期、前后端协调工作的原理。
- ◎发展方向:接入层(node)、前端性能与安全