联系方式

• 手机: 17602190190

• Email: ipengyo@live.com

• 微信号: ipengyo

个人信息

• 小黄/男/1994

• 工作年限: 2年+

• 教育经历: 湖北科技职业学院/2015年毕业

Github: http://github.com/ipengyo

• 期望职位: Web前端、javascript程序员、Node.js后端

期望薪资: 12k-15k期望城市: 上海

工作经历

上海云加科技信息有限公司 (2016年2月~2017年3月(在职))

1.MagicSDK项目

MagicSDK介绍页面

为您的App提供全方位场景感知能力,高性能,高覆盖面地理位置自动唤醒服务

技术栈介绍:

后端:

- 采用node.js作为后端开发语言,使用了微服务的架构模式,
- 异步解决方案使用Promise
- 各个服务之间使用sececa 串联起来
- 消息队列使用了RabbitMQ

- 我们CTO基于express封装的框架,使用起来整体风格偏于sails.js,
- 数据库使用mongodb

前端:

- Angular1.* 生态
- gulp 作为构建脚本管理
- bower 管理前端依赖

关于我: 我在此项目中负责主要前端【后台管理系统】页面实现,以及其他的前端需求,在前端中积极优化界面,用户体验.

最近做的

- 数据分析页面重构
- 高德地图上显示POI信息 (有点类似 卖房的网站,地图找房的功能)

以及部分后端功能实现, (增删改查, 定时任务, 更新数据, 等等吧) 最近在做的

- SdkApi: Android版本DeviceUDID -> AppBunle
- 通知系统

2.摇摇乐

摇摇乐

"摇摇乐"是一款帮助微信公众号快速实现各种微信摇一摇场景的互联网产品。它完整的提供了 微信摇周边所涉及的申请信标设备,管理各类卡券,创建抽奖券、抢红包等各种活动,以及多 维度活动数据的采集分析等丰富功能的一站式服务。

后端:

- 开发语言: nodejs
- 异步解决方案为: async
- Web框架: sails.js框架

前端:

- angular 生态
- grunt 构建
- bower 管理依赖

关于我: 我去的时候,这个项目基本已经完成了,剩下的就是维护与继续开发了,我修复了一些bug,开发了一些新的活动模板(转盘抽奖)、摇一摇上大屏(利用 WebSocket 实现)、账单系统,等等吧,现在有点记不清楚了。

3.企业官网

上海云加科技官网

自己企业用的官网,做了响应式适配,HTML语义化,SEO优化。

后端:

• 使用的CMS为: Node.js中的keystone.js框架

前端:

- jquery
- bootstrap
- gulp做构建管理

关于我: 这个是我自己独立一个人,前后端一个人开发的,并且使用了bootstrap 做了响应式适配,HTML语义化,SEO优化。中英文版本都有的。

总结

该公司是个创业公司,使用github来管理公司的项目(好评+1),尝试的方向比较多,做的项目也比较多,上面列举的基本是比较代表性的吧,有好多项目都是基于上面的项目框架结构(套路)去改的,所以不一一列举了,我应聘这个公司的时候是准备做Node.js后端的,刚好我进去的时候,这公司的前端离职了,后面,我就一直做前端任务,任务少的时候,我兼职做后端的东西,其实很多时候要实现一个功能都是要前后端自己做的,公司的风格就是这样的。

上海渠盟信息科技有限公司 (2015年3月~2016年2月)

我参与或负责过的项目

- 找房通 移动端
- 找房通 后台管理系统
- 51看房专车 后台管理系统
- 蜂销 后台管理系统
- 开发商 后台管理系统
- 51福袋 移动端
- 51链接 后台管理系统

总结

我在这个公司工作的技术栈:

后端:

- 开发语言: java,
- 采用三件套: struts2, hibernate, spring (公司采取了一些封装吧)
- 数据库 MySQL

前端:

- jQuery
- EasyUI (做后台管理系统需要)

我在这里做过1年的java后端,项目技术上大都大同小异,该公司当时的技术没有采用前后端分离,我当时候拿到前端的页面,然后把他转换成jsp页面,有操作逻辑的还要自己写js与后台打交道。后来组长叫我一个人做管理后台页面(前后端自己写),第一次使用EasyUl有点生疏,后来一个人默默加班慢慢熬出来了,一回生二回熟,逐渐掌握EasyUl的套路,自己根据后台RESTful风格的api 封装出一个操作类,以后做一个页面只需几句话便能实现列表查询,既方便维护又增加开发速度。

开源项目和作品

- 网易云课堂页面(仿写): 这个项目是2015年时候我自己在网易云课堂上面报名前端 教学的时候的大作业,目前github上面有40+ star
- mlop-geo: 这个项目是在一个Node.js项目,作用是封装 地理查询接口,列如:根据经纬度查询到该经纬度所对应的地理信息 国家、省份、城市等。(项目略简单)

技能清单

以下均为我熟练使用的技能

- 开发环境: Mac (上一家公司一直在用Mac开发)
- Web开发: Node.js (目前在做的) / Java (之前做过1年)
- Web框架: Express/Sails.js/spring
- 前端框架: Bootstrap/AngularJS/jQuery
- 前端工具: Bower/Gulp/Grunt/LeSS

- 数据库相关: MongoDb/MySQL/Redis
- 版本管理、文档: Svn/Git/gitbook
- 开放平台: 微信应用开发/百度,高德地图/个推/七牛
- 前端方面知识参加了2015年的网易的前端微专业课程,并获得了网易前端微专业 证书
- 懂基本的数据结构与算法, 在校期间参加过《蓝桥杯》获得过省三级

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。