

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EasyUI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EasyUI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（目前正在做的）/ 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。