

title: 个人简历-黄英鹏  
date: 2017-03-09 22:01:31

## 联系方式

- 手机: 17602190190
  - Email: ipengyo@live.com
  - 微信号: ipengyo
- 

## 个人信息

- 黄英鹏/男/1994
  - 工作年限: 2年+
  - Github: <http://github.com/ipengyo>
  - 期望职位: Web前端、javascript程序员、nodejs后端、
  - 期望薪资: 11k-15k
  - 期望城市: 上海
- 

## 工作经历

(工作经历按逆序排列, 最新的在最前边, 按公司做一级分组, 公司内按二级分组)

上海云加科技信息有限公司 ( 2016年2月 ~  
2017年3月 (在职) )

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，
- 各个服务之间使用sececa 串联起来
- 消息队列使用了RabbitMQ
- 我们cto自己封装express等一系列框架，使用起来整体风格偏于sails.js，
- 各个服务之间使用sececa 串联起来
- 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

## 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

- web框架: sails.js框架

前端:

- angular 生态

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)等等吧, 现在有点记不清楚了。

## 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

后端:

- 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。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nodejs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，struts2，hibernate，sprint  
数据库 Mysql

后端：

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，我那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** (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: **MySQL/MongoDb/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

## 致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。