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

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easuUl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。