

求职意向
前端开发工程师



邹建泉

广州, 广东

基础信息

生日: 1993.03.23
电话: 18825075868
825618507@qq.com

社交

github.com/Senzz
senzz.github.io

自我评价

为人做事认真、细致、踏实;
求知欲强,能承受一定的压力;
喜欢迎接新挑战,有较强的责任心和荣誉感;
具有团队合作精神,具有较强的独立工作能力;

教育背景 Education

2013.09—2017.7 广东药科大学 经济学专业 本科学历

技能评价 Skill

- 1) 熟练的使用原生 javascript, ES6
- 2) 熟练的语义化书写 html, 并用 css3 布局
- 3) 熟练使用 Vue, 和其周边的插件工具, 看过 Vue 的 Observer 源码
- 4) 熟练的使用 express, 看过源码
- 5) 能一定程度的使用 nodejs

工作经历 Working Experience

广州网梭信息技术有限公司 前端开发 2016.09 - 2017.12

1. 与设计师和后台程序配合, 高效率高质量地完成页面的实现工作
2. 对网站的用户体验以及访问速度进行优化
3. 负责与后台程序开发人员配合, 为产品提供最优化的前端技术解决方案市场开发
4. 跟踪前端技术的发展, 掌握最新动态和主流技术, 优化公司产品体验

项目经验 Project Experience

汽车救援网站 <https://kk519.cn> 2017.01 - 2017.03

这个是一个 SPA, 开发人数共 2 人, 技术栈有: express、Vue、Vuex、Vue-router、moment.js 等。

我与项目组长分工合作, 以模块分割任务, 我主要负责的有财务管理、公司管理、系统设置等。

工作内容主要是与产品和设计那边沟通好页面设计, 高效高质量的页面重构, 以及一些动态效果;

与后台沟通接口问题, 使用 ajax 调用后台接口, 把数据渲染到页面;

编写通用的组件, 让它具有一定的易使用性、易扩展性、易维护性;

使用 nodejs 来连接后台的 redis, 来做消息订阅, 通知;

让用户可以选中多个订单来把多个订单的图片一起打包下载, 主要使用了 nodejs 的 async 和 request 模块。

公司内部使用的 Bug 搜索网站 <https://log.wshuttle.com> 2017.04 - 2017.05

该项目是我个人单独开发的。用时 2 周。ElasticSearch 作为一个搜索服务器。主要它能提供一个分布式多用户能力的全文搜索引擎。

技术栈主要使用了 nodejs 的 ElasticSearch、express 模块, 页面渲染使用 ejs 模板引擎, 页面交互使用了 jquery。因为之前没接触过这个, 所以要看官方文档学习以及了解 nodejs 的 ElasticSearch 模块。

然后建立索引, 操作增删改查等 api 来实现。主要需要提供一个添加的接口以供公司内部收集 bug 使用, 然后书写查询接口, 多种标签下拉查询, 数量查询等, 和展示接口以供页面 ajax 来调用。统计页面也使用了 highcharts 来展示简单的统计图表。

微信公众号 2017.08 - 2017.09

开发人数共 2 人, 用时 2 周。技术栈有: express、jquery、moment.js 等。

我主要完成页面的任务, 另外一个同事完成 server 端的部署 (使用 nodejs 作为服务端)。

页面使用了 ejs 模板引擎。根据 UI 和产品文档完成页面设计, 通过 ajax 完成接口数据展示。

使用了 JS-SDK 来完成录音、上传录音、预览照片、上传照片、获取地理位置等功能。

主要遇到的难点在: 由于微信公众号的录音文件格式为 amr 格式, 需要在其他平台听的话需要转为 MP3 格式。

后面了解到了 fluent-ffmpeg 能转变到 mp3 格式。最后通过 fluent-ffmpeg 来转成 MP3, 转化过程中把 chunk 拼接成完整的 buffer, 转为 binary 格式, 通过 oss 上传到阿里云服务器。

微信小程序 2017.12 - 2017.12

开发人数共 3 人, 时间为一周。因为微信小程序刚出就关注, 所以被选作为负责人。也是 nodejs 作为服务器。技术栈有: express、ws 等。

由于另外 2 个同事要花时间阅读小程序文档, 所以我分配了自己大部分的开发任务, 以及帮助他们解决一些遇到的问题。

我主要完成了: 根据 UI 设计, 把相识可服用的成组件; 完成了大部分的页面和功能 (聊天, 下单接单, 个人信息注册, 列表和详情, 收藏); 封装 ws 模块的监听、触发、发送等事件, 主要用于实现简单的聊天功能;