童立

求职意向

Web前端开发工程师

个人信息

• 出生年月: 1995.11

Email: egot@foxmail.com技术博客: https://iiamego.com

• Github: https://github.com/ryanZiegler

教育背景

• 2014.9 ~ 2018.7 本科: 江西财经大学 软件工程

技能掌握

- 掌握 HTML5, CSS3, JS 三剑客, 熟悉 ES6 标准开发
- 熟练掌握 Vue.js, 读过源码, 并了解其他框架如 React
- 掌握前端构建工具, 如 Webpack, Gulp等
- 熟练使用 Git, 掌握 Git-flow 流程开发
- 自动化部署/构建, 运用 Docker + Gitlab CI/CD 实践推动团队自动化流程
- 熟悉后端语言如 Node.js 等
- 了解 Nginx 代理, 转发, 负载均衡以及 Linux 基本操作
- 具有较强的学习能力,沟通能力和团队合作精神,业余时间喜欢做动画
- 参与制定部门代码风格规范和推动 Git 代码提交规范(Commitizen)
- 构建公司内部 Vue.js 技术通用 Web 页面和 UI 组件

工作经历

2014~2017 校内项目

利用 3D MAX 制作 3D 模型, 基于 Unity3D 编写跑酷/打飞机等小游戏 游戏发布平台(类似4399), 基于Java spring mvc 模式 SSH 架构, 前端选用 Boostrap 组件库设计页面

2017~2018 用友集团友金所 (实习)

普惠官网后台管理系统

从0到1, 前端使用基于 React + React Router 的 Antd 中台解决方案, 后端使用基于 Nodejs 的 koa2 搭建, 选用 Sequelize + Mysql 数据库设计承载服务端数据逻辑, 使用 Webpack 编译服务端入口文件和 Web 前端静态

资源 (承担角色: 主要开发人员)

- 1. 构建基于 RABC 权限模型搭建用户角色权限基础模块
- 2. 引入富文本编辑器, 实现官网文案文章,宣传图片等八大模块的动态配置
- 3. 编写贷前贷后合同管理模板,实现合同的灵活更换,版本管理和在线预览

考拉爬数系统

从0到1, 基于 phantomis 的数据爬取系统,选用Kafka消息队列进行拥塞管理,Nodejs 的koa2 构建后台服务以及mongoose + mongo读写数据库, 后优化为基于 Google 新开源框架 Puppeteer 构建的爬数系统. (承担角色: 主要开发人员)

该项目使我获得公司年度百万创新大奖

- 1. 负责各大保险门户网站保单资料的爬取,为内部各大系统提供真实有效的数据来源
- 2. 基于开源组件库 Mint-ui 封装公司通用 UI 组件,更够根据不同系统在引入时展示不同风格
- 3. 保险箱校验滑动解锁破解(滑动图片转为黑白,确定滑动点即解锁位置, puppeteer模拟用户动作输入账号)

2018~至今 用友集团友金所

普惠官网

前端选用 HTML + ejs 模板, 后台基于 Node 的 koa2js 开发业务服务逻辑. 官网是用户接触公司业务的门户网站, 负责各大搜索网站的SEO, 承载着展示公司业务产品, 引导客户选择适合服务, 过滤客户准入资格, 留存客户个人信息以及业务合同在线查看等关键业务 (承担角色: 主要开发人员)

- 1. 对接存管银行(eg.上海银行,新网银行),第三方金融机构接入(eg.长春农商银行,招联金融等),根据不同的银行,不同的业务类型和合作方开发工程师定义接口,编写文档,制定我司内部稳定高效的业务流程.
- 2. 官网pc端全量业务向移动端转移, 降低了门店人员获客难度, 优化用户操作体验和门槛, 可以用手机完成任何网站业务动作.
- 3. 贷前贷后的空白/签章合同展示,包含用户个人签署合同协议,公司内部业务协议以及第三方法律文件等 (pdfjs)

友金帮管理后台

从0到1, 前端使用基于 React + React Router 的 Antd 中台解决方案, 后端使用基于 Node 的 koa2 搭建.分为内容, 业务和 APP 三个大的模块(每个大的模块下面又细分了多个业务组件, 例如内容的活动信息、Logo管理、Banner管理, 业务的渠道用户、中介用户、超级代理和问题反馈以及 APP 模块的版本管理、短信推送等)(承担角色:主要开发)

- 1. 内容和业务模块的大部分业务组件开发。
- 2. 通过 Gitlab-CI + Docker 构建版本代码的自动化部署, 由原来繁琐的易出错的手动打包上传 FTP 部署 集成环境方式转为本地 push 代码后 Gitlab-CI 自动通知集成环境Docker 环境拉取最新代码, 自动部署, 在集成环境确认代码服务无误后, 即可一键打包上传测试 FTP.
 - 流程由易出错且耗时的人工手动打包部署优化为 Glitlab-Cl 全自动流程,使我们组的开发效率有了大量的提升
- 3. 保障后期公司全面架构 JAVA 微服务时, 后台业务由 Node 向 JAVA 的平稳过渡

微官网服务号/友金帮服务号/APP混合开发

基于 Vuejs + Vue-router + Vuex 以及 Mint-UI 框架开发, 通过 Webpack 配置 require.ensure 实现路由懒加载, 通过 Vuex + localstorage 管理用户状态 (承担角色: 主要开发)

- 1. 官网PC端旧业务全量向移动端微官网服务号迁移 eg.四要素认证, 社保公积金认证, 合同pdf展示等
- 2. 对接微信接口, 实现活动的微信分享,消息的定时推送, 拍照上传等业务流程
- 3. 负责IOS/Android webview的H5业务活动页面开发(包含各类营销推广活动 eg.返佣红包,推代理,大转盘抽奖,积分中心以及周年庆等)
- 4. 推动优化 APP webview 展示 H5 页面的展示, 解决 H5 页面与 Native 原生兼容问题等(eg. ios 关闭原生loading遮罩层时阻塞 webview H5页面的渲染)