# 赵明霞-高级前端工程师

# 联系方式

• 邮箱: zhaomingxia2011@163.com;

• 手机: 17710835275;

# 个人信息

• 毕业院校: 山东科技大学(青岛校区)-计算机科学与技术

• 工作经验: 4年

• 应聘职位: 高高级前端开发工工程师.

● 博客: https://blog.csdn.net/mingxia Z

• github: https://github.com/yangconghou

• 个人主页: https://yangconghou.github.io

• 点击下载简历附件

## 技术栈

- 熟练掌握html/css/javascript等前端技术,代码符合W3C标准。对面面向对象,原型链有较好的 认识,能根据具体场景选择适当的技术解决方方案
- 熟练使用Vue全家桶, 熟练使用用ajax交互。
- 熟悉react,对其全家桶的使用具有实际项目目经验
- 熟练使用 jQuery 等常用 js 库,熟悉 animate.css、iconfont 等样式库,能快速使用 echarts, hightcharts、select2、datatables 等各种插件或 metronic 模板协助开发。
- 熟悉 SQL Server、Mysql、oracle 等数据库系统的使用,了解其他数据库的一些基本应用。
- 熟练Mac、Windows、LINUX 服务器的配置及操作,熟练掌握git版本管理工具的使用。
- 熟悉 AMD 模式 下 requireJs 模块化开发。
- 具备良好的学习能力、沟通能力、分析及解决问题能力、优秀的团队协作精神。

# 工作经历(4年工作经验)

### 2017/05/31-至今 高瓴资本-高济医疗 (高级前端工程师)

- 负责所有前端项目的任务分配,进度安排,框架搭建,
- 根据产品需求设计和实现合理的页面前端结构方案;
- 根据业务需求封装高质量的前端组建,将组建化方案应用到平台中;
- 进行 Web 前端开发, 致力于通过技术改善用户体验;
- 负责 web 与移动端前沿技术研究与新技术创新提高团队生产力;

### 2015/07/21-2017/05/27 北京深度时代科技有限公司(前端开发工程师)

https://yangconghou.github.io/

1/4

- 负责本公司风控产品前端开发及维护工作;
- 参与公司前端框架的设计、开发和实现;
- 参与公司前端业务的工程化、流程化、性能优化工作并持续推进;

# 主要项目经验

● 高济大数据开发平台 (PC端, Vue) 2018.9 -2018.11

### 项目简介:

本项目为提升数据开发与业务支持效率、降低数据开发难度、提升数据安全性及管理力度、基于业务场景灵活定制的、多种数据源集成的一站式数据开发与数据发布,并能够统一数据输入与输出功能的大数据开发平台。目前主要包含数据开发、权限管理、个人中心、系统管理、权限管理、运维管理等模块。

#### 项目技术:

前后端完全分离: node 支持前端服务 vue+router+elementUI(mint-UI)处理并实现业务逻辑。采用 div+less, flex+rem 布局进行页面构建。

### 项目职责:

- 1)独立责整个项目的技术选型、框架搭建,
- 2) 评审产品原型,以及UI交互等,代码实现,接口口定义,
- 3) 通用组件的封装、代码整合、配置部署等所有工作。
  - 高济培训系统 (PC端,React) 2018.7 -2018.9

### 项目简介:

为了员工绩效考核和员工内部培训,提升员工技能,各门店店长等管理员可以在一个时间周期内更新题库(使用PC端),组织考试,分配课程。学员通过移动端学习课程,参与考试等。

#### 项目技术:

前后端完全分离: antdesign+react+redux+webpack+express+es6+express 处理并实现业务逻辑。

### 项目职责:

- 1) 参与产品原型的评审,以及UI交互等,代码实现,接口口定义,
- 2) 通用组件的简单封装、具体页面显示及交互等功能的实现。
- 高济医疗(http://101.37.22.253:9090/)app mac 端和windows端2017.12 -2018.6

#### 项目简介:

本项目是基于 elecron 开发的桌面客户端的跨平台应用,集成 IM。Pc 端包含权限管理和人员管理等轻应用。用于公司内部的聊天系统,轻应用的展示,通讯录等功能。

#### 项目技术:

前后端完全分离: node 支持前端服务,vue处理并实现业务逻辑。后端python/php 基于 nighx 开发

#### 项目职责:

主要负责app内嵌轻应用的开发,负责整个 app 的维护工作,包括简单需求的开发,历史遗留bug的解决。

● 高济医疗下载页面 (web页面) 2017.10 -2017.12

https://yangconghou.github.io/

#### 项目简介:

公司内部app发版页面(http://app-download.hillhousebootcamp.com/)。

#### 项目技术:

前后端完全分离: node 支持前端服务,jq 处理并实现业务逻辑。基于 express+gulp 开发。实现自适应设备大小的响应式布局页面。

#### 项目职责:

- 1) 准确识别出刚性需求,出方案,推执行,Release 结果。
- 2)严格按照设计标准进行整个项目的前端开发。通过 ajax 与后台交互获取数据幵进行项目展示。
  - 3) 前端架构设计和组件的编写。
  - 药店并购系统(PC端+移动端)2017.6—2017.11

# 项目简介:

本项目是基于node开发,部署在 nginx 服务器上的单页面应用,移动端是嵌在移动客户端的轻应用,整个项目包含工具(药品库检索)、战略部的 BI 数据可视化、运营部的药店收购模块;PC 端包含并购工具、门店收购管理、工具(计算器)、全国市场格局等模块。

### 项目技术:

前后端完全分离: node 支持前端服务 vue+router+elementUI(mint-UI)处理并实现业务逻辑。采用 div+less, flex+rem 布局进行页面构建。实现自适应设备大小的响应式布局页面。

#### 项目职责:

- 1) 前端项目的搭建,技术选型,组建设计,开发排期。整个项目独立完成。
- 2) 前端前期通过定义 mock 数据,实现各个交互,保持功能完整。
- 3) 疑难杂症的解决。
- 金融风控后台运营系统 (PC端) 2017.2-2017.5

#### 项目简介:

本项目是提供公司内部使用的运营系统,满足运营人员的一切需求。包括企业管理模块,用户租户管理模块,运营模块,权限管理等模块。来实现企业的入库,企业用户,企业租户,用户租户关系的编辑。企业和信息的预警等等功能。

#### 项目技术:

前后端完全分离: node 支持前端服务(hapi),react+jq 处理并实现业务逻辑。采用 div+css, flex+rem 布局进行页面构建。实现自适应设备大小的响应式布局页面。

#### 项目职责:

- 1)负责租户模块(包括租户列表,编辑,新建,启用,停用租户等功能)和运营模块(包括信息列表、资讯详情、企业预警列表、风险计算等功能)。
  - 2) 通过 ajax 与后台交互获取数据并进行项目展示,实现各个交互,保持功能完整。
  - 3) 负责项目组件的编写以及项目在服务器的部署更新等工作。
  - 中关村大数据联盟微信公众号服务(http://zglz.zgc-bigdata.org/)(PC端+微信页面) 2016.7-2016.9

#### 项目简介:

本项目是提供给用户一个报名课程,浏览文章,查看通讯录的微信公众号,分研讨合作,政策精选,共享通讯录等模块,同时有一个管理后台供管理员管理用户,文章,研讨会,管理员等模块。

#### 项目技术:

前后端完全分离: springMVC+thymeleaf 模板引擎。采用 div+css,flex+rem 布局进行页面构

https://yangconghou.github.io/

建。实现自适应设备大小的响应式布局页面。

#### 项目职责:

- 1) 严格按照设计标准进行整个项目的静态页面的制作,包括 PC 端的后台运营系统和微信端的展示页面。
  - 2) 通过 ajax 与后台交互获取数据幵进行项目展示,实现各个按钮的页面跳转,保持功能完整。
  - 3) 负责项目组件的编写以及项目在服务器的部署更新等工作。
  - 南京固城湖水慢城景区大数据项目(http://101.37.22.253:9090/)( PC端 + H5页面)2016.4 2016-6

#### 项目简介:

将某景区旅游大数据(日人员流量,日车流量、票务分析、预警等等)实时采集,统计计算,并展示。

### 项目技术:

前后端完全分离: node 支持前端服务(hapi),jq 处理并实现业务逻辑。 采用 div+css, flex+rem 布局进行页面构建。实现自适应设备大小的响应式布局页面。

# 项目职责:

- 1) 严格按照设计标准进行整个项目的静态页面的制作。
- 2) 通过 ajax 与后台交互获取数据幵进行项目展示。
- 3) 前端组件的编写。
- 金融风控系统 (PC端) 2015.8—2016.3

### 项目简介:

集成工商税务、公检法司、微信微博、新闻论坛的全范围数据平台,为金融相关机构提供一站式立体化风险监测解决方案,解决人工进行风控工作时因人力不足的一套金融风控系统(WEB 应用 + 移动APP+ 微信服务号)。

#### 项目技术:

- 1.0 版(一期)使用 CI(codeigniter ) 框架,前后端半分离(php+java)。 一期项目中前端方面没有用到具体技术,主要涉及到后端 php开发,在开发中对于项目结构改动过,增加了模板引擎(twig)和应用日志功能利于开发。
- 2.0 版(二期)开始使用 symfony 框架并实现了前端的模块化,前后端完全分离。 二期开发对于项目进行重构、模块化、工程化。symfony(php)+vuejs(mvvm)+webpack(打包)。

### 项目职责:

- 1) 严格按照设计标准进行运营后台、系统前端(企业贷前模块和贷后模块)页面的制作。
- 2) 通过 ajax 与后台交互获取数据并进行项目展示。
- 3) 使用 charts、datatables 等插件实现数据可视化。

### 自我评价

自毕业以来一直热衷并从事软件研发工作,工作上认真负责,生活中简单清净,平时喜欢研究探索 新事物,对生活充满好奇心。

https://yangconghou.github.io/