# 周向成-前端开发工程师

## 基本信息

姓名:周向成学历:全日制本科性别:男专业:电子信息工程出生日期: 1987/11/07毕业院校:黄淮学院

联系电话: 15201120927 邮箱: developer\_zxc@126.com

## 求职意向

工作性质:全职 期望职位:Web、移动端、跨平台、小程序等

工作地区:北京 期望薪资:15-30K

## 相关信息

网站地址: https://pgzxc.github.io GitHub: https://github.com/PGzxc

CSDN 博客: http://blog.csdn.net/calvin\_zhou 完整简历: https://pgzxc.github.io/resume/



## 教育经历

2009/9 至 2013/6 黄淮学院 电子信息工程 全日制本科

# 工作经历

2013/06 - 2014/06广达上海电脑制造城 测试助理工程师 2015/04 - 2015/10乐易考(北京)教育科技有限公司 Android 开发工程师 时间者互联网科技(北京)有限公司 2015/10 - 2016/07Android 开发工程师 2016/07 - 2018/06西藏远誉(北京)网络科技有限公司 Android 开发工程师 中科航天(北京)科技有限公司 2018/07 - 2022/04全栈开发工程师 2022/06 - 2024/12贝斯畅想科技有限公司 全栈开发工程师

## 专业技能

- 1、熟悉 HTML、CSS、盒子布局模型等前端 Web 开发技术
- 2、熟练掌握 JavaScript (ES6+), 理解闭包、原型链、异步编程等核心概念
- 3、熟悉使用主流前端框架与库,如 React、Vue、Angular、Bootstrap等
- 4、熟悉状态管理方案,如 Redux、MobX、Vuex
- 5、熟悉打包工具(Webpack、Vite、Rollup)与构建优化
- 6、熟悉 CSS 预处理器 (Sass、Less) 等解决方案
- 7、理解前端安全常识,如 XSS、CSRF 及防护措施
- 8、熟悉微信小程序开发,熟悉 uni-app 开发

# 公司及工作内容

2022/06 — 2024/12 贝斯畅想科技有限公司 全栈开发工程师

行业类别:科技推广和应用服务业 | 企业性质:有限责任公司(法人独资) | 规模:100人以下公司简介:贝思畅想科技有限公司,总部位于北京市昌平区赛迪产业园。是有不同行业、不同领取、有多年创业经验的多位连续创业者,联合发起并创立。是一个专注于创业知识分享的平台,致力为创业者提供创业所必备的知识和优质的创业项目,让创业者对创业拥有全新认知,为创业者有供项目特刊制作、项目信息推送、商业计划书撰写等有偿服务,并通过可落地、可执行的创业项目,真真正正创造收入,更轻松地实现创业梦想。

#### 工作描述:

- 1. 负责开发公司与流线传媒科技(北京)有限公司签署的足球直播联赛"西甲+"项目
- 2. 负责产品的需求分析、功能开发、性能优化、打包发布及版本迭代
- 3. 配合产品经理和测试人员,保证产品质量和准时上线
- 4. 根据用户反馈,不断进行客户端产品的优化与改进

## 2018/07 — 2022/04 中科航天(北京)科技有限公司 全栈开发工程师

**行业类别:**信息传输、软件和信息技术服务业|**企业性质:**有限责任公司(自然人投资或控股)| 规模: 100 人以下

**公司简介**:中科航天(北京)科技有限公司,总部位于北京市海淀区上地国际孵化园。是一家专业的信息咨询、解决方案和 IT 服务外包供应商。

#### 工作描述:

- 1. 从零开始负责日立中国-研发中心-养老项目组的定制化研发工作
- 2. 项目实施期间,负责进行研发工作的前期调研、时间预估及进度推进
- 3. 对接国内其他养老项目产品与日立中国-研发中心-养老项目组产品一体化
- 4. 工作期间,负责:移动端、小程序、前端、后端、C#桌面端等公司项目

## 2016/07 — 2018/06 西藏远誉(北京)网络科技有限公司 Android 开发工程师

**行业类别:** 广告/公关|**企业性质:** 外商独资|**规模**: 100-499 人

**公司简介**:西藏远誉(北京)网络科技有限公司,是一家涵盖全国广播广告业务和承包电台业务的媒体公司,同时提供策略制定、创意文案、广告制作、媒体购买等广播广告服务。

#### 工作描述:

- 1. 负责听呗 FM 电台广播及子专辑 App 的功能开发
- 2. 带领实习生熟悉本产品相关业务逻辑及项目代码
- 3. 根据 UI 设计图,完成页面的布局
- 4. 与后端合作,完成前后端数据交互
- 5. 与产品商议,确定需求,从而达到友好的用户体验
- 6. 团队讨论具体功能的细节问题,与其他技术人员沟通并制定设计规范

## 项目经验

项目归属: 日立中国

项目名称: 日立健康养老系统 Ver1.0

软件支持: Web

开发工具: Eclipse+Git

**项目描述:** 本系统为步态分析 POC 项目,通过摄像设备采集老年人步行及指定动作的图像数据,结合运动能力评估模型,实现动作可视化展示与能力评分,辅助用户了解并改善自身运动功能,广泛适用于智慧养老及康复辅助场景。

功能模块:步态分析、动作分析、问卷调查 负责模块:步态分析、动作分析、问卷调查

### 技术要点:

- 1. 基于 LigerUI 搭建项目整体框架
- 2. 基于 jQuery-a jax 执行网络请求和前后端交互
- 3. 基于 Highcharts 绘制步态分析结果和历史数据图表
- 4. 基于 jQuery-UI 使用 jQuery 组件快速绘制界面
- 5. 基于 jquery-validation 进行表单数据验证
- 6. 基于 jQuery-Cookie 操作 Cookie 缓存数据
- 7. 基于 json2. js-json 实现网络请求结果的序列化和反序列化
- 8. 基于 jquery. scrollstop 解决滚动事件问题

项目归属: 日立中国

项目名称: 日立智能养老管理系统 Ver2.0

软件支持: Web

开发工具: Intellij+Git

**项目描述:** 日立智能养老管理系统是 Ver1.0 的全新升级版本和全新改版。该系统分为管理 员账户和机构账户。管理员账户相当于超级用户,可以登录机构账户,用于管理机构、管理 app、管理数据库等。机构账户用于管理用户、训练项目、排名、状态预览、数据分析等。

功能模块: 管理员账户、机构账户

## 技术要点:

- 1. 基于 layui 主流前端框架搭建项目整体框架
- 2. 基于 bootstrap 实现响应式布局和图标、样式、组件等
- 3. 基于 echarts 绘制测试结果和统计分析
- 4. 基于 jQuery-a jax 执行网络请求和前后端交互
- 5. 基于 qrcode 生成用户二维码
- 6. 基于 tracking-min. js 和 face-min. js 开发的人脸识别库