

## 基本信息

### 前端工程师

吴晓晔 | 女 | 1994 | 深圳

13729839173

gzhhwxxh@163.com

2016 | 广轻工 | 2019 | 华南师范

<https://github.com/HollyWuABC>

<http://www.xhw.com>

## 工作经历

### 腾讯云大数据(CSIG)

2018.06 ~ 至今

#### 5次A级考核

#### 司级技术骨干

负责企业画像(XDJM)产品的迭代

负责智能城市计算系统

构建应用平台基础组件

### 深圳·秒租(OMIAOZU)

2016.06 ~ 2018.05

#### 优秀员工

负责司级官网构建及维护

负责秒租助手小程序的构建维护

## 教育信息

华南师范大学

教育管理 本科

2017.10 ~ 2019.12

## 技能清单

- HTML / CSS
  1. 能够编写语义化 HTML, 模块化 CSS
  2. 能够使用 Flexbox 实现比较复杂的布局, 使用 CSS3 实现复杂的动画
  3. 能够使用 Less 高效编写 CSS
  4. 了解浏览器 DOM 加载和渲染原理
- TypeScript / JavaScript
  1. 熟悉 TypeScript, 熟练掌握如何在项目中集成其工具链, 了解其高级类型
  2. 熟悉 JavaScript 核心基础; 掌握 ES6 常用语法
- React / Mobx / Antd
  1. 熟悉使用 React、Mobx 构建单页 Web 应用
  2. 熟练使用 React Hooks
  3. 熟练使用 Antd 快速搭建系统应用, 了解其源码并可对其进行进一步封装
- 可视化
  1. 熟练使用 ECharts 快速搭建可视化图表
  3. 了解并使用 D3 实现可视化图表
- Webpack / Rollup
  1. 熟练使用 Webpack 对项目进行模块打包并了解其原理
  2. 熟练进行 Webpack 打包性能优化
  3. 了解 Rollup 进行模块化打包流程及原理
- 前端工程化
  1. 有过大型单页 Web 应用实战经验, 处理过大规模的数据变更场景下的优化, 了解前端性能优化与调试技巧
  2. 熟练使用 rebase、cherry-pick 等 Git 命令, 了解 CI、CD 流程
  3. 了解 Jest 单元测试框架

## 项目介绍

### 智能城市计算

1. 独立负责智能城市计算系统, 该系统为定制化开发的一款产品, 主要服务对象是深圳南山公安。
2. 基于现有VUE-CLI, 结合自身业务改造CLI工具, 完成项目初始化构建。
3. 结合腾讯地图, 实现实时人流监测、商圈围栏圈定、定点投放等用户期望功能, Echarts等可视化工具实现人群画像展示。

## 项目介绍

### 应用平台基础组件库封装

1. 基于Vue.js, 结合内部样式文件, 封装应用平台基础组件库, 便于内部业务开发时实现即取即用。
2. 平台功能中复杂逻辑(如:搜索实现防抖节流), 工具函数进行封装。

### 企业画像(XDJM)

1. 独立负责构建并迭代包含**企业洞察**、**产业分析**、**产业园区**、**智能舆情**、**企业营销**在内的5个 SAAS 系统, 其中投入使用的用户包括深圳证券交易所、浙江永康五金、烟台工业云、保理云、等。
2. 独立负责 **Nginx**、**Iframe** 页面嵌套定制化开发, 通过与用户对接需求以及用户预期实现效果, 输出前端技术方案, 技术样例包等内容, 协助用户完成嵌套企业画像内各SAAS系统的指定模块的工作。目前的主要客户涵盖湖南云畅科技、江门人才岛、张家港工业云、营商通等。
3. 利用 **Puppeteer**、**Egg.js** 实现页面截图, 辅助后台人员完成小微企业报告的生成工作。
4. 封装 **D3.js** 实现的可视化图表插件, 实现加载符合 AMD 规范的外部 JS 文件至用户页面。
5. 利用 **Single-Spa** 关联GIT代码仓库实现微前端, 将企业画像(XDJM)的各个SAAS系统集成到一个系统里。
6. 独立负责企业画像接口权限系统(私有化)的开发及迭代。
7. 独立负责腾讯云控制台企业画像EP系统的开发及迭代。