# 个人简历

# △ 基本信息

姓名:何家辉/Ryan He 出生年月: 1998.09

民 族: 汉 毕业院校: 广州城建职业学院

联系电话: 158-1361-5690 学 历: 大专

邮 箱: 798934728@qq.com 专 业: 计算机网络应用

现居地址:广州市海珠区 期望薪资:面议

# 宣 掌握技能

● 熟悉 DIV+CSS 页面布局,重构,掌握 JavaScript,熟悉 w3c 标准,了解 HTML 语义化有一定的了解。

- 熟练运用浏览器兼容技术,熟练进行前端性能优化设计。
- 熟练掌握 HTML5 技术开发,熟悉响应式布局和弹性盒布局,百分比自适应布局。
- 熟悉掌握基于 HTML5 的 webApp 开发以及各种手机移动端适配,熟悉 ECMA 标准,熟练掌握 DOM、BOM 操作,熟悉闭包原理,熟悉面向对象 JS 编程,理解原型链的继承机制。
- 熟练 AJAX/JSON,熟悉正则表达式、JS 面向对象, CORS、JSONP 跨域请求。
- 熟练使用 jQuery 框架,掌握 jQuery 与 DOM 操作及事件处理,了解动态绑定事件的原理,掌握动画的处理。
- 熟悉使用 Vue.js、node.js 了解 react.js,angular.js、等流行框架,及 MVC&MVVM 设计模式与模块化开发流程。
- 掌握 Css 类库 Sass 技术、Less 技术、Gulp 构建化工具。
- 熟练使用 HBuilder, Vscode, Sublime, Photoshop 等相关开发工具, 熟悉 Git 版本管理, 熟练 webpack 等编译工具。

# 🏂 自我评价

- 1. 自学能力强,能快速接受使用新知识;良好的分析解决问题能力,和自我管理能力。
- 2. 具有面向对象设计思想,具备独立分析和解决问题的能力。
- 3. 有较好的团队协作和沟通能力,有强烈的责任心。
- 4. 具有良好的沟通表达、团队协作能力,有较强的学习能力和探索精神,责任心强。

# 壹工作经历

## 2019.7-至今

## 广州市艾森斯软件研发有限公司

前端开发工程师

求职目标:前端工程师

- 1. 负责项目的维护迭代。
- 2. 根据项目计划分配开发任务并跟进团队开发进度。
- 3. 完善前端开发规范与工作流程。
- 4. 前端团队的面试和日常技术交流。

### 2018.10-2019.7

### 广州至上至品贸易有限公司产品研发部

前端开发工程师

- 1. 负责公司网站 PC 端开发维护。
- 2. 与后台开发工程协作,完成操作交互、数据展现。
- 3. 负责 web 前端系统分析、优化前端性能。



2019.7-至今 HKPF-AFM3

#### 项目描述:

HKPF-AFM3 是一个香港警察局的财务系统,警察局下的各个部门提供上报经费和申请经费和审批经费的流程。

#### 工作任务:

- 1. 采用 vue + element-ui 的技术。
- 2. 负责项目重构功能、逻辑,以及页面的 UI 界面。
- 3. 根据客户的需求反馈,新增或优化系统功能。
- 4. 完成系统中的各种权限控制。

#### 技术要求:

- 1. 使用 vue2 + element-ui,结合 element-ui组件封装全局的组件。
- 2. 使用 axios 的拦截器去处理接口的异常,在 service 层封装一些请求方法和错误信息的处理。
- 3. 在路由中处理权限的控制。
- 4. 在 vue 实例上挂载信息提示的方法,封装 loading 的装饰器。
- 5. 生成检测打包的 version 的文件, 部署时可以提醒重新登陆。
- 6. 全局监控浏览器控制台前端生成的错误,快速通过用户的操作来找出 bug 的位置。
- 7. Vuex 去管理数据的状态,以及登陆和注册页面,采用本地存储功能。

#### 难点:

- 1. 把 element-ui 的 table 和分页组件封装在一起,使用插槽和 render 方法来实现 table 的各种功能和事件。进入 npm 包了解 element-ui 的各种组件源码,来封装成自己的组件。
- 2. 接受后台的返回的文件流并且生成文件,下载或者在浏览器展示。
- 3. 通过查看旧系统的 jsp 来实现系统的功能。

2020.9-至今 CEO-TMS/MSS

#### 项目描述:

CEO 是香港警察局的一个通知各部门开会的系统,项目包含预定会议室,投票选择会议室和自动发邮件通知相关人员开会时间的功能。

#### 工作任务:

- 1. 负责项目重构功能、逻辑,以及页面的 UI 界面。
- 2. 根据客户的需求反馈,新增或优化系统功能。

#### 技术要求:

- 1. 使用 reactHook + Fusion Design + umi + ts。
- 2. 使用 fullcalendar 定制日历组件。
- 3. 使用富文本编辑器来根据不同的情况生成对应的邮件模版。
- 4. 接收和下载后台返回的文件,导出和导入文件。

#### 难点:

- 1. 实现全局的 event-bus 的功能。
- 2. 利用富文本编辑器来自定义一些标签和模版。
- 3. 在日历显示会议的信息,可以通过拖拽来添加会议和任务。

2021.3-至今 户乐-租赁

#### 项目描述:

户乐是一个智能社区互联网项目,项目涵盖物管系统、住户及物管 App,住户端、买家端、商家端、中介端等多个小程序。项目系统模块众多,分为智能收费、智能客服、智能安管、智能工程、智能租赁、智能 OA、智慧管理等多个模块。

## 工作任务:

- 1. 负责数据库和 api 的设计。
- 2. 使用 docker 来部署数据库在本地进行开发。
- 3. 使用 jenkins 来部署前端和后台项目。
- 4. 在服务器使用 pm2 来查看后台的 log。
- 5. 前端项目开发和优化代码:

#### 技术要求:

- 5. 后台使用 node.js + mongoDB + Hapi + mongose + jwt + oss。
- 6. 前端使用 vue3 + element-ui + ts。
- 7. token 的生成和验证。
- 8. 后台读写文件并把文件上传 oss, 管理 oss 上的文件。
- 9. 根据客户填写的合同费用来进行按时出单。
- 10. 数据库的增删改查

#### 难点:

- 1. 数据的中文排序,多层级数据的处理。
- 2. 生成任务队列,让同一个小区的上传文件排队完成。
- 3. 定时生成账单和定时出单。