

# 郭嘉玮

18510408961

北京市大兴区

gjwlg@163.com

<http://joeykwok.com>

<b>求职意向</b>	前端 FE 开发工程师
<b>技能</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1、两年前端开发经验，能独立完成前端开发工作</li><li>2、熟悉 html5, css3, 对于页面兼容性有实际了解</li><li>3、熟悉 ES6 标准，在项目中有实际使用经验</li><li>4、熟悉多种前端开发框架 (Angular2, Vue, Backbone, React 等)</li><li>5、熟练使用 jQuery, Underscore 等前端开发库</li><li>6、掌握多种开发语言，除 Javascript, Typescript 外，还包括 Python, Java 等</li><li>7、了解后台开发，对 web 开发有整体认识，能够配合各方完成开发、联调、测试工作</li></ol>
<b>工作经验</b>	<p><b>2017.6 – 至今</b></p> <p>前端 UI 设计开发工程师，北京文思海辉软件技术有限公司</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 负责 GE 通用电气项目的前端开发</li><li>▪ 根据需求进行前端页面与功能的开发</li><li>▪ 参与各项目 UI 交互的设计与讨论</li><li>▪ 前端的性能优化及 bug 修复</li></ul> <p><b>2015.6 – 2017.4</b></p> <p>前端开发工程师，北京长宇创业科技有限公司</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 负责公司项目的前端开发与维护</li><li>▪ 根据产品设计原型图及实际需求开发前端页面和功能</li><li>▪ 与后端开发团队紧密配合，根据后台接口文档调试数据，实现数据交互，确保数据的有效对接</li><li>▪ 前端性能优化、bug 修复等</li></ul> <p><b>2012.8 – 2015.4</b></p> <p>IT 运维，北京科园信海医药经营有限公司</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 负责公司各部门桌面设备的运行维护、配置、升级与管理</li><li>▪ 负责公司 PC 设备系统及软件的安装升级</li><li>▪ 负责公司网络的排错与故障处理</li></ul>

## 项目经验

### QAQC Tools

2017.6 – 至今 北京文思海辉软件技术有限公司

**项目职责：**软件页面和功能开发

**项目描述：**该软件是一款检测 CT 机生成影像质量的软件，通过一定的算法对图像的均匀性、噪声、CT 值、层厚、一致性、CT 线性进行检测，并生成检测报告。

**项目技术栈：**使用 Angular2 作为项目开发框架，webpack 进行项目的构建和模块化，最终使用 electron 打包成桌面版 app。

**技术难点：**

1. dicom 图像的显示
2. 对 dicom 图像的解析和处理（调整窗宽/窗位，缩放，拖拽）
3. 对 canvas 的操作，例如添加/删除感兴趣区域（ROI），ROI 的缩放，ROI 的拖拽
4. 将检测结果以 pdf 的方式输出并保存

### 长宇 POS

2016.1 – 2016.12 北京长宇创业科技有限公司

**项目职责：**软件页面设计与交互开发，与后端团队对接，配合联调和测试

**项目描述：**长宇 POS 是一款线下收银软件，从属于公司产品 iprofit ERP 管理系统中的一部分，运行于线下大型商场、超市的收银终端，集销售、退货、收银对账等功能于一体，为顾客提供流畅的收银体验。目前已在金延安购物中心、北京花乡奥莱购物中心、北京世界之花购物中心等大型购物中心投入使用。

**项目技术栈：**使用 Backbone 作为项目开发框架，结合 jQuery、underscore 等 js 库实现功能的开发、采用 requirejs 实现模块化，最终使用 nw.js 打包成桌面版 app。

**技术难点：**

1. 多种交互方式兼容的问题，由于业态的特殊性，会有无鼠标无触摸屏输入的情况，需求要求在这种情况下，仍然能够保证使用键盘进行正常的售卖操作，因此专门针对此种情况开发了一套操作逻辑，不仅可以对特定操作进行键盘按钮的绑定，并且解决了列表 item 焦点切换和翻页的问题
2. 由于软件会经常调用如小票机、钱箱、pos 收银终端等设备，这就造成了前端页面和硬件的通信问题。最终解决办法是使用 websocket 与专门负责调用硬件的后台服务建立长连接，通过发送指令的方式调用和控制硬件。

	<p><b>微卡</b></p> <p>2016.7 – 2016.8 北京长宇创业科技有限公司</p> <p><b>项目职责：</b>前端页面的开发与维护，与后端同事配合，完成数据调用和交互</p> <p><b>项目描述：</b>本项目是微信公众号项目，通过进入公众号 – 点击“会员卡”即可进入项目页面，实现了用户注册和绑定，会员信息、积分转增、电子券、停车服务等功能。本项目已在西安赛格购物中心，大连百年城购物中心上线。</p> <p><b>项目技术栈：</b>使用 Backbone 作为项目开发框架，结合 jQuery、underscore 等 js 库实现功能的开发，采用 requirejs 实现模块化</p> <p><b>技术难点：</b>页面打开后，需要从微信接口获取 openid，并将此 openid 存在本地存储中，调用其它接口时，需要在请求 url 最后追加 openid</p>
<b>教育背景</b>	<p><b>沈阳理工大学 – 辽宁沈阳 – 本科</b></p> <p>2008.9 - 2012.6</p>
<b>技能证书</b>	<p><b>大学英语六级 (CET6)</b></p> <p><b>全国计算机二级证书</b></p>