# 在线简历复制模板

**公司名称：**

杭州趣链科技有限公司

**职位名称：**

前端开发实习生

**工作职责：**  
根据产品需求和UI设计效果，实现PC端、移动端、数据大屏的页面样式布局。  
与后端开发人员完成接口联调，进行数据的妥善交接，实现页面的动态渲染效果。  
负责和产品、UI、测试人员进行及时沟通，修复测试缺陷，保证项目的按时上线。

**工作业绩：**

参与开发上线项目若干。如：非羁押人员管理应用，某市公共文化便民服务平台，智能破产案件管理系统等。

**项目经历：**

**“海岛文E家” 便民文化活动服务应用**

**项目技术栈：uni-app + fetch +Vue + Echarts + AMapAPI**

**项目内容：**该项目旨在为舟山市民提供社区文化活动实时动态的移动服务应用。项目展示层包含小程序端和数据展示大屏。小程序端基于uni-app框架开发，管理员会在平台上发布文化活动安排与活动场馆等最新活动资讯。市民通过应用能够及时参与活动，查找场馆位置并导航指路。市民也可以提出自己想要街道或者社区举办什么活动的建议，投票等功能。此外，为了更直观地展示文化活动的开展效果，基于vue框架制作了一个独立的数据大屏web展示重要活动指数。

**项目链接**：[https://hdwej.hilaicloud.com/#/；https://culture-test.cqchain.cn/#/home](https://hdwej.hilaicloud.com/#/；https://culture-test.cqchain.cn/)；

**负责内容：**1、小程序应用的整体搭建和数据大屏的开发展示。具体包含文娱活动浏览，意见投票，地图导航等功能实现。2、使用Echarts和AMapAPI实现关键服务指数的可视化，基于CSS和外部组件库为页面增添动态特效丰富数据展示效果。针对不同屏幕尺寸情况，实现数据大屏自适应。

**“非羁码” 非羁押人员管理平台**

**项目技术栈：Vue全家桶 + axios + Element + WeUI**

**项目内容：**该项目是利用大数据对非羁押人员实施线上监管的市级试点应用项目。项目展示层是包含小程序端，后台管理web端和数据大屏。小程序端采用“非羁码”模式来区别非羁押人员的一个受监管状态，非羁押人员通过小程序进行实时打卡，提交材料，接受公安传讯等功能。平台则通过非羁押人员的实时信息将状态评估和预警反馈给监管方（公安/检察院）。web端基于vue框架搭建，其作用主要用于统一管理非羁押人员/公安/检查院三方上传在小程序中交互得到的数据。

**负责内容：**1、web端的全流程搭建，具体包含路由/页面/操作的权限控制，数据列表增删改查，案件流转等功能。2、小程序端的部分页面绘制和功能开发。具体包含二维码生成（羁押状态码），滑块验证等功能。

**“智破通” 破产案件管理系统**

**项目技术栈：**React + Umi + Antd + WebSocket

**项目内容**：该项目是一个基于react搭建的web管理系统。项目针对破产案件中的涉事企业，判决法院提供案件重整，案件清算，债权人网络会议，投资人招募等一体化在线管理服务。系统依托区块链技术，安全可靠，实现了债权方/投资人/律所/法院四方信息的高效协同管理。

项目链接：https://www.qlzpt.com/

**负责内容：**部分功能模块的实现。具体包括日报填写，任务分配，材料收发等。

**技术能力：**

熟悉HTML，CSS，JavaScript

熟悉使用ajax，axios，fetch等请求方式

熟悉使用Vue框架进行组件化开发

熟悉基于Uni-App进行跨平台开发

了解webpack，babel，git等工具的使用，进行工程化开发

**个人爱好：**吉他，羽毛球

**自我评价：**性格沉稳，做事踏实。半年以上互联网公司实习经历，具备实战开发上线项目经验，对工程化项目开发有所了解。

**发表论文：《X-Net A Dual Encoding-Decoding Method In Medical Image Segmentation》**

[**https://link.springer.com/article/10.1007/s00371-021-02328-7**](https://link.springer.com/article/10.1007/s00371-021-02328-7)

[*The Visual Computer*](https://link.springer.com/journal/371)

**论文的主要论点：**

结合Tansformer和CNN的特性，提出了一种X形网络（X-Net）的双重编码-解码结构。它可以作为传统的纯卷积医学图像分割网络的良好替代。在编码阶段，通过CNN下采样和Tansformer两种编码器同时提取局部和全局特征，然后通过跳转连接合并。在解码阶段，增加了一个变分自动编码器分支来重建输入图像本身，以减弱数据不足的影响。结果表明，X-Net实现了Tansformer与CNN的有机结合。