



# 袁吉星

求职意向：前端开发(或后端开发)

17626521182

yuan\_ji\_xing@163.com

## 教育背景

2017.08~2021.06      大连医科大学      电子信息工程专业      本科

## 技能

前端技术：HTML5 CSS3 原生 Javascript JQuery Vue.js 小程序

后端技术：JSP+Servlet 搭建网站      基于 Node 的后端服务程序      MySQL、SQL Server

## 实践经历

2019.07~2019.11      大连创模科技有限公司      前端开发      大连

1. 使用 HTML,CSS,Javascript,ASP.NET 等技术开发了一个模拟红十字会捐献系统的训练项目。
2. 在团队中主要负责后台数据获取模块，使用了 Javascript 技术。
3. 快速学习了 Ajax 技术，并在检索志愿者信息功能和实时信息广播功能中应用到此技术，增强了用户体验。
4. 团队最终做出了一个完整的器官捐献系统，具有用户端和管理端，界面简约，并可以完整处理查询，捐献等功能的器官捐献系统。

2019.10~2019.11      中软国际      前端开发      大连

1. 在项目中参与五人小组，共同开发了名为“校园芸豆”的学生专用便民网站，并取得了比赛一等奖。
2. 在小组中负责前端表单验证，javascript 界面美化，页面异步通信等，使用了原生 javascript,jQuery 元素筛选器和动效,Ajax。
3. 快速学习 JQuery 与 JSON 技术，初赛后，将大部分原生 Javascript 代码替换为 JQuery 代码，并将异步通信中使用的自定义字符串以及 xml 数据替换为 JSON 数据。
4. 在此次项目中明白了“尽多使用语义化标签”的重要性，并自此之后开始逐渐将习惯使用的 DIV 元素替换为各种各样的语义化标签，使自己的代码可读性提高。

## 项目经历

2020.04~2020.05      华为云算法大赛

针对骑手配送路径问题制定出会模拟出未来一部分路径，且会根据地图变化情况动态变更规划路径的算法。算法经多种极端情况测试，可以顺利完成模拟路径的功能。但平均一张地图运行超时十到二十毫秒。

## 自我评价

1. 熟练运用 HTML5,CSS3,javascript,Jquery,Vue.js 等技术和前端框架。
2. 熟悉开发流程，遵守开发规范，有良好的编程习惯，且善于与团队成员合作。
3. 自学能力较强，且热爱编程，熟悉数据结构与算法，对时间复杂度和空间复杂度有比较清晰的认知。
4. 对待项目有耐心，有良好的心态。
5. 熟练使用 HbuilderX,Eclipse,Visual Studio 等 IDE。
6. 习惯于在项目完成之后对项目和自己进行总结并完善。