

袁吉星

(*3*) 17626521182

求职意向:前端开发(或后端开发)

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

- 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 Aiax 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
- 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。