

敬鹏

18576440416 | 2268809627@qq.com | 深圳
微信: Japenuslee-Y | 个人网站: <https://japenus.github.io/Home/>
23岁 | 男 | 180cm | 65KG | 湖北武汉 | 汉 | 共青团员 | 未婚
随时到岗 | 全国 | 软件开发/测试 | 7k-9k



教育经历

武汉轻工大学

2019年09月 - 2023年06月

信息与计算科学 本科 数学与计算机学院

武汉

学习专业课包括操作系统, 计算机组成原理, 数据库系统概论, 数据结构与算法, C语言程序设计, 算法设计与分析, 计算机网络等相关课程, 专业排名前20%, GPA: 3.5

专业技能

1. 熟悉前端框架vue, React并应用于实际开发中
2. 熟悉前端开发相关技术Html, Css, Javascript, 熟悉Promise机制
3. 熟悉C/C++, 并基于此开发了多人聊天室程序, 实现不同用户在线聊天
4. 熟悉Linux操作系统, 熟练使用常见命令, 熟悉Shell脚本编写, 实现基于Linux命令行下的bash应用程序
5. 熟悉安卓逆向工程与防护, 熟悉常用逆向工具Android Studio, Apktool, AndroidCrackTool等, 并能够破解Apk文件进行源码分析。
6. 熟悉Mysql数据库相关技术, 编写相关sql语句实现数据查找。
7. 了解qt相关技术, 编写简单界面程序。
8. 了解Java, Python等语言, 处理相关实验任务。
9. 熟悉Opencv, 处理基于C++编写的图像变换与分析, 完成相关任务。

实习经历

深圳市正运动技术有限公司

2023年04月 - 2023年08月

技术开发工程师 技术部

深圳

1. 负责公司控制器上位机软件的开发设计与机台控制应用, 采用Basic进行开发, Hmi, plc辅助开发, 学习相关的接口技术与硬件驱动等, 完成公司指派的其他任务。
2. 开发工具: 采用公司自己研发的集成开发环境Zdevelop实现程序设计与编码, 并配合示教盒进行调试工作。
3. 收获: 经过几个月的实习, 增强了团队合作的意识, 及时与客户与上级沟通对接问题, 增加工作效率同时促进了交流, 学到了很多经验, 增强了动手能力。

百度

2021年12月 - 2022年03月

web前端前端开发 开发

武汉

1. 负责训练营大项目的制作, 完成web页面的构建和功能测试, 并上传至gitee代码仓库托管, 实现动态访问。
2. 熟悉了git使用流程, 对前端开发基于原生语法有了更好的实践, 熟悉了企业开发流程和技术要求。

北京字节跳动科技有限公司

2022年06月 - 2022年09月

网站前端 开发部

武汉

1. 基于vue+vite+TS实现的前端low code低代码平台, 功能主要是简化繁琐的开发流程, 让从未接触编码的用户也能快速制作出自己的网页, 并且支持导出和预览, 以及控件功能的设置api。
2. 通过本次项目, 提高了开发能力和阅读代码分装组件的能力, 并且熟悉了使用飞书进行团队沟通与协作, 最后完成了整个项目的编码工作, 并托管在github上, 可供源码访问与下载。

社团和组织经历

校元旦晚会

2020年12月 - 2020年12月

演出人员 校国旗班

武汉

1. 配合国旗班日常训练工作, 确保演出顺利进行, 与其他成员配合, 完成演出任务。

2.团队表演充满力量，赢得台下观众的热烈欢呼，增加了舞台经验，丰富了课余生活。

技能/证书及其他

- 技能：基于C++的MFC可视化编程
- 语言：英语英语（CET-4）
- 兴趣爱好：阅读，观影，羽毛球

开源项目及作品

基于Javaweb的线上蛋糕定制系统

2022年06月 - 2022年08月

组长

武汉

- 1.基于SpringBoot的前后端分离的开发模式，开发了一个网上商城，前端使用原生js加Vue框架相结合的方式，后端使用mybatis，springboot，mysql等数据处理技术，实现了前后端协同开发。
- 2.开发工具，IDEA，Vscode，Navicat
- 3.成果：项目完成度大致有90%，后续有需求会二次开发，前端静态资源已经打包托管在GitHub上，完成了项目答辩，收获颇多。

研究经历

基于自动驾驶汽车的算法研究

2023年03月 - 2023年05月

负责人 学校

武汉

- 1.在课题组老师的带领下，经过与导师沟通，确定了研究方向为汽车的自动驾驶，这是一个综合性和难度都很高的领域，但我的研究方向主要集中在无人驾驶汽车的路径规划算法的研究，并通过Matlab实现算法的详细过程，对已有的算法进行分析，提出不足并设计了解决方案，使得优化后的算法更加高效，最后对计算得到的路线用贝塞尔曲线进行平滑处理，使得计算得到的路线曲率正常且美观。
- 2.搜集相关文献，查找了大量的资料后，成功编写处理实验所需算法框架，并实现了仿真，最后提交了论文得到老师的认可。