

古永丰

15369998659 2251381168@qq.com Ggyongfeng

教育经历

天津大学 2020.09 - 2024.07
本科 精密仪器与光电子工程学院 智能感知工程专业
• GPA: 3.55/4 加权平均成绩: 86.9/100 排名: 6/32
• 主修课程: 接口电路设计、计算机视觉、传感器、电路信号与系统、模电、数电等

项目经历

工业夹具的远程控制web开发 全栈工程师/侧重前端 2023.09 - 2024.03
项目介绍: 在嵌入式平台(IMX6U核心板\linux系统\arm32架构)搭建web服务器,实现通过局域网访问服务器,移动端在web编写程序,远程控制目标设备。
项目职责:
• 前端开发: 按照需求设计编写web界面,实现基本功能 语言: h5 依赖库: JQuery、ajax、vue等
• 后端架构: 搭建服务器,接收前端json数据,写入指定文件 语言: nodejs 依赖库: npm、express等
• linux部署: 编写shell脚本实现wifi驱动以及web服务器的初始化和自启 语言: shell

实习经历

MEMS工程实验室实习 工艺工程师 2023.08 - 2023.09
天津大学 中国·天津
熟悉超净间工作规范,完整参与了2.5um工艺MEMS芯片的设计、制造和封装三个环节,包括利用Layout软件进行结构设计,通过光刻、干湿法蚀刻、薄膜沉积等MEMS加工工艺进行生产制造,以及最终芯片的打线、测试和封装。

相关技能

web前端 精通
精通HTML、JavaScript、CSS等前端开发核心技术,熟练运用jQuery、Vue.js、Bootstrap等主流框架,具备独立设计和开发复杂Web界面的能力。对Ajax技术、HTTP/TCP/SSH通讯协议以及JSON/XML数据格式有深入了解,能够高效实现前后端数据交互。熟练使用Git、npm、Webpack等版本控制和模块管理工具,具备良好的团队协作和代码管理经验。
后端 熟练
掌握多种后端开发技能,包括Node.js、Express框架等,能够高效实现业务逻辑、搭建服务器以及前端通讯。熟悉Linux开发环境,熟悉shell脚本语言,具备良好的系统调试和故障排查能力
常用软件 vscode\mobaXterm\Vmware\matlab\CAD\layout\Multsim\vivado

校园经历

校学生会 新闻媒体部 部长 2020.11 - 2023.09
负责设计工作证、推送头图等,负责公众号运营、推送设计排版等工作
院年委会 文体专员 2020.09 - 至今
策划筹办学院新生迎新晚会、元旦晚会等院级大型活动;组织带队参加校歌校史演绎大赛取得优秀奖
班级 班长 2020.09 - 2022.09
带领班级参加团建活动、评获优秀团支部
党支部 宣传委员 2022.06 - 至今
负责设计制作海报、讲座PPT等内容,以及整理支部手册、组织学习、策划活动和撰写报告材料等工作

其他

政治身份 中共党员
个人优势 热爱工作,做事积极主动,自学能力强,自驱力充足
奖项荣誉 iCAN大学生创新创业大赛天津赛区三等奖\天津大学优秀学生干部(两届)等
语言 英语六级445