|  |
| --- |
| **郭军** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：29岁 | 居住地：厦门 | | 手机：15943988894 | 邮箱：guojun526@126.com | 应聘职位：嵌入式工程师 | |
| **教育背景**  **2017.09 - 2021.06 中山大学 计算机科学与技术 本科** |
| **工作经历**  **2023.01 - 至今 OPPO 嵌入式工程师 17K**  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  • 进行硬件调试，解决硬件兼容性问题  • 维护产品固件，及时修复bug和发布更新  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  **主要项目：**  • 物联网平台：构建物联网设备管理平台，管理千万级设备  • 智能家居系统：开发智能家居控制系统，支持语音控制和远程操作  • 工业控制系统：开发工业自动化控制系统，提升生产效率  **2021.01 - 2022.12 大疆 嵌入式工程师 17K**  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  • 进行硬件调试，解决硬件兼容性问题  • 维护产品固件，及时修复bug和发布更新  **主要项目：**  • 工业控制系统：开发工业自动化控制系统，提升生产效率  • 智能家居系统：开发智能家居控制系统，支持语音控制和远程操作  • 物联网平台：构建物联网设备管理平台，管理千万级设备  **2021.01 - 2023.12 vivo 嵌入式工程师 25K**  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 进行硬件调试，解决硬件兼容性问题  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  **主要项目：**  • 工业控制系统：开发工业自动化控制系统，提升生产效率  • 物联网平台：构建物联网设备管理平台，管理千万级设备  **2023.01 - 2025.12 格力 中级嵌入式工程师 24K**  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 维护产品固件，及时修复bug和发布更新  • 进行硬件调试，解决硬件兼容性问题  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  **主要项目：**  • 工业控制系统：开发工业自动化控制系统，提升生产效率  • 物联网平台：构建物联网设备管理平台，管理千万级设备  • 智能家居系统：开发智能家居控制系统，支持语音控制和远程操作 |
| **专业技能**  ARM | 嵌入式Linux | 硬件调试 | 驱动开发 | C/C++ | RTOS | 单片机 | 物联网 |
| **培训经历**  • 参加Google Analytics数字营销认证课程  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训  • 完成产品经理职业技能提升培训 |
| **获奖经历**  • 最佳团队协作奖  • 项目优秀奖  • 2023年度优秀员工 |
| **自我评价**  拥有多年相关工作经验，熟练掌握专业技能和工具。具备敏锐的业务洞察力，能够准确理解需求并提供有效解决方案。工作效率高，抗压能力强，能够在快节奏的工作环境中保持高质量的工作输出。具备优秀的项目管理能力，能够协调各方资源，确保项目按时交付。 |