|  |
| --- |
| **罗军** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：36岁 | 居住地：青岛 | | 手机：15215795800 | 邮箱：luojun113@qq.com | 应聘职位：嵌入式工程师 | |
| **教育背景**  **2010.09 - 2013.06 上海交通大学 计算机科学与技术 硕士** |
| **工作经历**  **2023.01 - 至今 vivo 高级嵌入式工程师 32K**  • 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  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  • 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  • 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  **2011.01 - 2014.12 海康威视 资深嵌入式工程师 34K**  • 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  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  • 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  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  **主要项目：**  • 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  **2015.01 - 2017.12 海尔 高级嵌入式工程师 40K**  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  • 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  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  • 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  • 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  **2018.01 - 2019.12 大疆 高级嵌入式工程师 32K**  • 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  • 维护产品固件，及时修复bug和发布更新  • 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  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  **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 |
| **专业技能**  C/C++ | ARM | 驱动开发 | 硬件调试 | 嵌入式Linux | 单片机 | RTOS | 物联网 |
| **培训经历**  • 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  • 参加Google Analytics数字营销认证课程 |
| **获奖经历**  • 项目优秀奖  • 团队贡献奖 |
| **自我评价**  具有扎实的专业技能和丰富的项目经验，能够独立完成复杂项目的设计与开发。工作认真负责，具备良好的团队协作能力和沟通表达能力。持续关注行业发展趋势，不断学习新技术，具备较强的学习能力和适应能力。善于分析问题和解决问题，能够在压力下保持高效工作。 |