|  |
| --- |
| **高秀英** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：30岁 | 居住地：成都 | | 手机：15925441010 | 邮箱：gao795@qq.com | 应聘职位：嵌入式工程师 | |
| **教育背景**  **2008.09 - 2011.06 中山大学 物联网工程 硕士** |
| **工作经历**  **2022.01 - 至今 海康威视 资深嵌入式工程师 36K**  • 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  • 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  • 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  **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  **2011.01 - 2013.12 海尔 高级嵌入式工程师 35K**  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  • 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  • 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  **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  • 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  **2014.01 - 2015.12 OPPO 资深嵌入式工程师 38K**  • 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  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  • 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  **2016.01 - 2017.12 大疆 资深嵌入式工程师 30K**  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  • 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  • 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  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  **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  • 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 |
| **专业技能**  单片机 | RTOS | 硬件调试 | ARM | 嵌入式Linux | 物联网 | 驱动开发 | C/C++ |
| **培训经历**  • 参加Google Analytics数字营销认证课程  • 参加阿里云架构师认证培训，获得解决方案架构师认证  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训 |
| **获奖经历**  • 技术创新奖  • 年度最佳新人 |
| **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。 |