|  |
| --- |
| **赵秀兰** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：45岁 | 居住地：重庆 | | 手机：13943352954 | 邮箱：zhao954@163.com | 应聘职位：嵌入式工程师 | |
| **教育背景**  **2015.09 - 2018.06 北京大学 计算机科学与技术 硕士** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 小米 高级嵌入式工程师 40K**  • 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  • 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：**  • 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  **2018.01 - 2021.12 OPPO 高级嵌入式工程师 37K**  • 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  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  **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  **2022.01 - 2024.12 比亚迪 高级嵌入式工程师 36K**  • 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  • 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  • 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  **2025.01 - 2027.12 华为 高级嵌入式工程师 30K**  • 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  **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 |
| **专业技能**  硬件调试 | ARM | 物联网 | 单片机 | RTOS | 驱动开发 | C/C++ | 嵌入式Linux |
| **培训经历**  • 完成AWS云计算技术培训，获得相关认证  • 完成数据分析师专业技能培训  • 参加UI/UX设计专业课程培训  • 完成产品经理职业技能提升培训 |
| **获奖经历**  • 客户满意度优秀奖  • 团队贡献奖  • 技术创新奖 |
| **自我评价**  专业基础扎实，实践经验丰富，曾参与多个大型项目的设计与实施。具备优秀的分析问题和解决问题的能力，善于从全局角度思考问题。团队合作意识强，能够与不同背景的同事有效协作，共同完成项目目标。具备良好的学习能力和创新思维，能够快速适应新环境和新挑战。 |