|  |
| --- |
| **杨强** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：25岁 | 居住地：上海 | | 手机：15890324784 | 邮箱：yangqiang261@sina.com | 应聘职位：嵌入式工程师 | |
| **教育背景**  **2012.09 - 2016.06 复旦大学 物联网工程 本科** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 比亚迪 资深嵌入式工程师 28K**  • 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  • 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  • 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：**  • 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  • 工业控制系统：开发工业自动化控制系统，提升生产效率  **2016.01 - 2019.12 大疆 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  • 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  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  **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 华为 资深嵌入式工程师 35K**  • 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  • 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  • 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  • 物联网平台：构建物联网设备管理平台，管理千万级设备  **2022.01 - 2023.12 vivo 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  • 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  • 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 |
| **专业技能**  RTOS | 驱动开发 | 单片机 | 硬件调试 | C/C++ | ARM | 物联网 | 嵌入式Linux |
| **培训经历**  • 参加阿里云架构师认证培训，获得解决方案架构师认证  • 完成数据分析师专业技能培训  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训 |
| **获奖经历**  • 最佳团队协作奖  • 团队贡献奖  • 年度最佳新人 |
| **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。 |