|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基 本 情 况** | | | | |
| **姓名** | 张三 | **毕业院校** | 华东理工大学 |  |
| **性别** | 男 | **专业** | 自动化 |
| **出生年月** | 1990 | **学历** | 本科 |
| **籍贯** | 广东省广州市 | **学位** | 工学学士 |
| **电话** | \*\*\*\*\*\*\*\*\* | **E-Mail** | 1111111@qq.com |
| **住址** | 深圳市 | | |
| **求职意向** | 嵌入式软件工程师（M3） | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **专业证书** | * 全国计算机二级证书 |
| * 计算机辅助设计绘图员证书（Protel） |
| **专业技能** | * 掌握c语言编程，常用多层嵌套结构解决较复杂的逻辑问题 |
| * 掌握stm32f10x系列定时器（滴答、TIM）、通信协议（串口、IIC、SPI）、LCD屏校准等模块的原理及相关寄存器配置（也会相关库函数的调用） |
| * 熟悉linux系统的基本编程，makefile、shell基础编写及网络通信协议等 |
| * 熟悉linux的uboot驱动和内核的剪裁，ARM系列tiny4412相关模块的驱动 |
| * 了解c++，可用其编写一些简单的程序 |

|  |
| --- |
| **工作经验** |
|  |
| **项目经验** |
| **项目一：**  **描述：** |
| **项目二：**  **描述：** |
| **项目三：**  **描述：** |

|  |
| --- |
| **自我评价** |
| **逻辑**：擅长构造程序结构框架，常用转换类型或嵌套结构解决逻辑问题 |
| **交流**：虚心听取他人的意见，具备合作精神，愿与他人交流知识 |
| **责任**：用心完成限期内的各种任务，并尝试做出优化方案 |
| **创新**：喜欢用创新方案或多种方式来完成项目 |
| **独立**：擅独立思考，会查缺补漏 |