原则一:简历要突出个人特点原则二:简历要证明"会什么"

(注:不要写成项目说明书)

原则三:优先采用列表结构

(避免折行,长度错落有致)

原则四:版面30%左右留白

# 个人简历

# 基本信息:

姓 名:曹操

出生日期: 1900 年00 月00 日

籍 贯:陕西

电 话: 18600000000

Email : cccc000000@163.com

性别:男

民 族: 汉族

学 历: 本科

英语水平: CET4

专 业: 计算机科学与技术

### 求职意向:

嵌入式软件开发工程师

所获奖励:

▶ 2010.09-2010.10 获得校 ACM 竞赛三等奖

▶ 2011.09-2012.07 获得国家三等奖学金

▶ 2012.09-2013.07 获得国家三等奖学金

学生写简历喜欢把获奖和在 校经历写到最后,根据原则 一,这些放到前面,如有毕 业设计,也应首先写

> 这些经历体现了沟 通能力,以及团队 能力。这些是用人 单位看重的能力。

# 在校经历:

▶ 2009.09-2010.07 担任信息学院学生会宣传部后勤总干事

▶ 2010.07-2010.08 担任大学生进基层西部队组长

▶ 2011.09-2011.10 担任内蒙古工业大学网络中心数字迎新后勤小组长

▶ 2012.09-2012.10 担任数字迎新志愿者技术培训老师

▶ 2011.10-2012.10 担任由農士工业士学网络中文长宫网络拉湾生织上

撰写技能时,注意层次合理。混乱的层次会让看简历的技术人员觉得外行。

专业技能: 特别注意:不要写会vi、gcc什么的

◆ 精通 C 语言

◆ 熟悉 C++, ARM 汇编

◆ 了解 QT 、JAVA、HTML、JSP、SQL、SHELL

◆ 熟练掌握 Linux 下 TCP/IP 及 UDP 等网络编程模型

◆ 熟练掌握多进程、多线程及进程间通信线程间数据共享

◆ 熟练掌握文件 I/O 及系统 API

◆ 熟悉 ARM 体系结构应用与开发

◆ 了解 linux 内核,熟悉基于 Linux 字符设备驱动程序开发

◆ 熟练掌握嵌入式 linux 程序移植

◆ 能够了解 Bootloader 及 Linux 文件系统的制作

◆ 能够搭建嵌入式开发环境(交叉编译环境,文件系统制作,内核移植)

环境搭建

项目名称: 商用广告机

编程语言

操作系统

底层技术

采用列表结构,不 许折行(折行几乎 总是能够避免的)

每一句,都应该是用 人单位录用的理由。

# 使用技术:

- 多线程的协同工作、线程间通信、TCP/UDP
- $\triangleright$ 操作 Framebuffer 设备节点.对文件进行 I/O 操作
- 图片显示特效算法及对 JPG 第三方库的使用
- 服务器端通过 Epoll 接口实现并发接收多个客户端请求
- 采用 UDP 协议注册客户端地址结构,采用 TCP 建立连接并传输 4. 会使用epoll进行并发处理
- ▶ 客户端程序经过重新编译以后即可移植至 Arm 开发板运行
- ▶ 单双向链表设计、存储图片相关信息及图片检测更新

# 项目描述:

此处"使用技术"每一项的 潜台词为:

- 1. 会多线程,网络
- 2. 会操作设备文件(mmap)
- 3. 会使用第三方库
- 5. 会使用UDP和TCP
- 6. 会交叉编译
- 7. 会使用基本的数据结构

服务器端实现了图片检测更新然后广播给客户端,由客户端主动发起连接请 求以更新的图片,服务器和客户端建立连接向客户端发送以更新图片,然后在各 广告机及客户端上通过各种特效显示图片。

#### 项目名称: Web 服务器设计实现 使用技术:

- $\triangleright$ Http 协议的报文交互格式分析
- 建立 Socket 网络连接,基于 TCP 协议实现文件传输  $\triangleright$
- 客户端接入方式设计  $\triangleright$
- 基于多进程的并发服务器模型设计  $\triangleright$
- $\triangleright$ Web 服务器分析 Http 请求数据并取得客户端所需文件及类型
- $\triangleright$ Web 服务器索引文件,使用文件 I/O 向客户端发送数据
- $\triangleright$ 交叉编译 APP 移植于嵌入式开发板

#### 项目描述:

服务器一直监听客户端发来的请求数据,然后对数据进行分析,取出客户 端所需文件及文件类型,然后响应客户端的浏览器,首先在本地查找所需文件 是否存在,如果存在,则发送给客户端正确文件,否则发送默认错误文件。

项目名称: 局域网聊天室 使用技术:

- $\triangleright$ Socket 网络编程
- $\triangleright$ UDP 协议下聊天数据传输
- $\triangleright$ Linux 系统编程
- $\triangleright$ 多线程实现并发服务器设计
- $\triangleright$ 多线程间数据共享, 以及实现数据安全
- Web 服务器查找并打开文件传输给客户端浏览器  $\triangleright$
- 交叉编译服务器程序移植于嵌入式设备  $\triangleright$
- 心跳线技术  $\triangleright$

项目描述:

根据所投公司业务类型,调整描述方 |式,这份简历应聘网络工程师,所以 |所有的项目均突出网络编程技巧

在排版上注意错落 有致,整体版面三 成留白。

所有的项目描述,每一句 都紧扣"我会什么"这个 统一论述思想。

基于 linux 系统的网络聊天室,用户可以通过客户端注册登陆到聊天室服 务器, 然后可以像群内所有用户发送聊天内容, 服务器收到数据之后取出数据 转发给所有用户,服务器每隔一段时间主动给所有客户端发送数据检测客户端是否在线,如果收到客户端回复则不做处理否则设置用户登录状态为 OFF,即下线状态。

# **项目名称:** 字典翻译 **使用技术:**

- ▶ 文件 I/0, 读取词典文件拆分数据
- ▶ 数据存储结构组织,词典数据初始化
- ▶ 二分法查找,支持模糊查询
- ▶ 划分模块,组织程序,实现代码复用
- ▶ 优化程序结构

# 项目描述:

给定"汉一英、英一汉"词库文件,词条格式为: #单词 Trans:解释 1@解释 2@解释 n,接受用户输入查询,如果找到则输出解释,查不到打印提示,输入 exit 退出,使用词库建立二进制索引,进行单词查询,支持用户自己添加新词库。

# 自我评价:

开朗大方,有很强的适应能力,做事果断干练,有良好的协同合作和学习的能力。对待工作认真负责,善于沟通、协调,有较强的组织能力与团队精神; 乐观上进、上进心强、勤于学习能不断提高自身的能力与综合素质。