

**项目经验**

* 熟练等价类、边界值、因果图、正交排列等常见的编写测试用例的方法
* 熟悉软件的生命周期，了解常见的软件开发及测试模型
* 熟练掌握C/C++ 基本语法，掌握基本的算法原理,了解设计模式中的单例模式
* 熟练掌握C++ STL库，熟练使用vector、list、map、set等STL容器
* 熟练掌握线性表、红黑树，哈希表等常见数据结构，掌握八大排序算法思想
* 熟悉掌握Linux系统编程，能够熟练使用常见的Linux命令
* 熟悉高级IO，掌握select，poll，epoll三种多路复用的I/O模型
* 熟悉计算机网络相关知识，熟悉TCP/IP协议，了解常见的应用层协议
* 掌握MySQL的数据库常见语句，了解数据库MyISAM，InnoDB模型

**IT技能**

* 校内二等奖学金 (2016-2018两学年)
* 国家励志奖学金 (2017-2018学年)
* CET-4 (2017学年)

**获奖证书**

学校 学校：西安财经大学 电话 电话：185-9201-1019

专业 专业：计算机科学与技术 邮箱 邮箱：CXYhh121@126.com

**陈茜月 求职意向：测试开发工程师**

* **项目名称**：**语音小管家Sosuke**

**项目简介**：Sosuke是借助图灵机器人和百度语音识别、合成等第三方平台实现的智能AI对话和语音 管理工具它除去对话功能之外还可以执行Linux下相关命令，并且可执行的命令支持自己配置

**应用技术**：Linux系统/网络编程，百度SDK，C++ STL库，HTTP协议

**测试方式**：使用等价类划分的方式对机器人能够执行的Linux命令进行了测试，对语音识别的语言进 行了测试(普通话，英语，方言等)，其中普通话识别正确度最高

**项目源码**：<https://github.com/CXYhh121/VoiceButler-.git>

**项目博客**：<https://blog.csdn.net/chenxiyuehh/article/details/97918146>

* **项目名称**：**IM网页版聊天系统**

**项目简介**：基于websocket协议，使用开源框架mongoose编写网页版本的群聊即时通信工具，该 聊天系统可以完成注册，登陆，拥有seesion+cookie机制，聊天室里能支持不限人数的聊天等功能

**应用技术**：HTTP协议、mongoose框架、Linux系统/网络编程、MySQL

**测试方式**：使用等价类划分方式测试在聊天时表情，符号等特殊字符均能够正常发送，使用边界值 对登陆名和密码长度进行了测试，对多人同时在线聊天时，注册、登陆、聊天功能的性能进行了测试

**项目源码**：https://github.com/CXYhh121/IMWebChat.git

**项目博客**：https://blog.csdn.net/chenxiyuehh/article/details/98657793