韩 立  **应聘职位：**C++工程师

性别：男 电话：XXXXXXXXXX 邮箱：XXXXXXXXXXXXX@foxmail.com

教育背景

2018.09 - 2021.06 家里蹲大学 计算机技术 工学硕士(99/100)

2013.09 - 2017.07 窝里睡大学 计算机科学与技术 工学学士

2014.09 - 2017.07 窝里睡大学 英语(第二学位) 文学学士

专业技能

* 熟练使用C++进行编程，熟悉Python、SQL等；
* 熟悉网络通信，能够利用Socket进行网络编程；
* 具有分布式环境下的系统编码经验；
* 熟悉Linux操作系统，能够使用Linux环境从事开发；
* 熟悉常见数据库MySQL/Redis，了解常见MySQL下的性能优化；
* 熟练Visual Studio、GDB等专业软件的使用和调试；

实习经历

**2019.03 - 2019.06 狮驼岭快递有限公司 数据分析师**

* XXXXXXXXXX信息查询网信息抓取系统研发，在系统中负责双重验证码的破解与解除账号次数限制。
* 对公司提供的XX号以及XXX信息，进行基本XXX信息抓取。该难点在于登录时的验证码验证为中文点选验证码识别，主要通过将验证码图片进行保存到本地然后接入打码平台返回相应坐标进行解决，通过伪造Cookie来解决账号次数限制，增加账号重复利用率。

项目经验

**(1) CPU+GPU模式下的XXX知识管理技术研究（实验室课题项目）**

**项目描述：**以大规模XXXX知识管理为目标，系统地研究在分布式环境下面向 CPU+GPU计算模式下高性能数据管理技术以及面向XXX的数据查询技术。

**主要工作：**将属性相似或相近的XXXX实体划分到相同的存储机器节点，然后将CPU下的查询任务进行划分转移到不同机器中分别执行，在子任务机器中借助GPU的强劲计算能力来进行XXXX及相关信息的检索，最后将XXXXXX进行汇总合并以得到最终结果。

**(2)主流电商平台数据爬取（实验室课题项目）**

**项目描述**：以京东、苏宁、国美三大电商平台为目标，抓取全站商品基本信息以及评论数据。

**主要工作**：将电商网站商品数据按照类别分别进行商品信息的爬取，后期将国美和苏宁的部分利用Scrapy框架进行封装，提升了整体抓取速度。

**项目开源**：https://github.com/forthespadan/E-commerce

奖项荣誉

* 2020年 华为软件精英挑战赛-粤港澳赛区64强
* 2019年 第一届广西大学生人工智能设计大赛**一等奖**
* 2019年 研究生学业奖学金二等奖
* 2018年 第十届”外研社”全国英语阅读大赛**一等奖**、翻译大赛优秀奖
* 2018年 研究生学业奖学金二等奖
* 2014年 学校二等奖学金

等级证书

英语：**六级**（CET-6）、六级口语（CET-SET），具备良好听说读写能力，能够快速浏览英语专业书籍。

其他：普通话二级乙等、驾照。