李晨

TEL: 17629260992

Email: lichen9209@163.com

| ++- | ь. | /_ | $\dot{-}$ |
|-----|--------|----|-----------|
| 基ス | \sim | = | |
| 424 | - | | 11 |
| | | | |

出生年月: 1992.9 性别: 男 籍贯: 湖南

学历:硕士在读

专业: 计算机技术 毕业时间: 2018.7

教育经历

2015.9 - 至今

西安电子科技大学计算机学院 计算机技术

2011.8 - 2015.7

陕西师范大学计算机科学学院 信息管理与信息系统

主要荣誉

2014.5

ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛西安邀请赛银奖

2013.7

360 杯全国高校信息安全技术邀请赛二等奖(团体)

项目经历

2013.10 - 2014.5 学院横向项目--药品经营与质量管理系统开发

该系统是基于新的 GSP 药品管理规范开发的药业管理系统,涉及药业生产、 销售、监察环节,开发语言为 C#,数据库 MySQL,参与了从需求分析到系统设计 的全过程,主要参与了财务管理模块与用户权限管理模块的设计工作,并独立完成 了两个模块的编码工作。

● 2014.10 - 2015.3 基于短语的可搜索对称加密方法

一种基于短语的可搜索对称加密方法,由客户端初始化、生成关键词索引、生成安全索引并上传云端服务器、生成查询陷门并上传云端服务器、云端服务器、宏端服务器存储加密后的密文和加密后的安全索引,仅掌握文件编号和陷门信息,在云端的存储和查询操作时,不会泄露用户存储数据的信息和查询语句的信息,保证了用户数据和查询模式的机密性,查询过程只有一轮交互,上传陷门并返回包含查询语句的文件编号,用户根据需要下载特定的文件到本地解密,避免了不必要文件在网络中传输,减少了网络开销。本人独立编码完成该方法的验证系统,已申请专利及软著。

● 2013.09 - 2013.10 教务系统期末成绩爬虫

该项目是自己独立完成的小程序,通过对教务系统网页抓包分析成绩查询操作的后台逻辑,对课程成绩进行爬取,使用微信公众号进行查询。 使用 python 进行开发,并部署在新浪云服务器上 主要功能包括,模拟登陆,验证码识别,成绩抓取,微信公众号查询。

实习经历

● 2016.10 - 2017.4 SAP 研究院(西安) HADR 组 intern 参与 HADR 产品测试,及自动化测试脚本开发。

专业技能

- 熟悉 C++,掌握常用数据结构及 STL 使用,具有算法分析与设计能力,熟悉 Java。
- 熟悉 Python, 能够使用 beautifulSoup, requests 编写爬虫, 了解 Django, Scrapy 框架, 熟悉 SQL。
- 英语等级 CET-4。