## 崔茂林

电话: 13570210147 | 邮箱: maolincui@foxmail.com | 现居城市: 深圳年龄: 23岁 | 民族: 汉族 | 政治面貌: 共青团员求职意向: 后端实习生



## 教育经历

深圳大学 - 计算机技术 硕士 计算机与软件学院	2019年09月 - 2022年06月
广东工业大学 - 工业工程 本科 机电工程学院	2015年09月 - 2019年06月
研究经历	
A Theory of Geometry Details in The Normal Domain for Dense Surface Processing(CVPR在投,CCF A类会议)-第二作者	2019年09月 - 2020年11月
GSGNet: 3D Surface Super-Resolution with Geometry Structure Guidance(ICIP在投, CCF C类会议) - 第一作者	2020年12月 - 2021年01月
Surface Reconstruction with Unconnected Normal Maps: An Efficient Mesh- based Approach(ACM MM已收录,CCF A类会议) - 第三作者	2019年09月 - 2020年04月
3D Surface Detail Enhancement(ICVRV已收录,EI会议) - 第一作者	2019年11月 - 2019年12月
<b>2019届CVRVT三维重建挑战赛二等奖</b> - 队长	2019年10月 - 2019年11月

**在线商城系统** - 独立完成

项目经历

2020年11月 - 2021年02月

项目使用的技术栈: SpringBoot+MyBatis+Redis+SpringSecurity+Elasticsearch+RabbitMQ

该项目使用前后端分离模式进行开发,实现了商品增删改查的基本业务逻辑、用户的登录与授权(SpringSecurity)、数据的缓存以及分布式锁(Redis)、商品搜索(Elasticsearch)、取消超时订单(RabbitMQ)等

**地震监控网页后端优化** - 后端技术开发

大学生家教平台 - 独立完成

2020年05月 - 2020年06月

项目使用的技术栈:Flask+JavaScript+Boto3+Numpy+Pandas

该项目后端基于Flask实现,利用Boto3从AWS中拉取地震监控数据,并利用Numpy和Pandas进行处理和计算,最终返回给前端页面。我主要负责后端业务逻辑的开发以及对耗时任务进行异步和缓冲的优化

项目使用技术栈:JavaEE+JDBC+Servlet+MySQL+Layui

2020年03月 - 2020年04月

该项目前端基于Layui实现,后端通过JDBC直接连接MySQL数据库,并基于JavaEE框架和Servlet完成用户登录以及家教信息增删改查等整个后端业务逻辑的开发

## 专业技能

- 具有扎实的编程功底,熟练使用Java/Python等编程语言,了解Golang/C++等编程语言
- 具有扎实的数据结构和算法基础,并通过PAT计算机程序设计能力考试-甲级
- 具有扎实的Java基础,熟悉Linux、JVM、并发编程、网络编程等基础知识
- 了解MySQL、Redis、Memcache、Kafka消息队列等常用WEB组件的原理和操作
- 具有良好的英语阅读能力,能够流畅阅读英语技术文献

## 个人总结

责任心和抗压能力强,积极主动,工作认真细致,有良好的沟通能力和团队合作能力,能够自我驱动,具有优秀的学习能力和适应能力,喜欢尝试新鲜事物。兴趣爱好广泛,喜欢打羽毛球,跑步,爬山