

张国胜

男/1999.07

2018080901024@std.uestc.edu.cn

<https://www.codepandas.cn>

<https://gitee.com/amarisex>

教育背景

电子科技大学 – 计算机科学与技术

2018.09 – 2022.06

- 学业成绩：GPA 3.87/4.0，专业排名9/36
- 主修课程：微积分 II（90）、数据结构与算法（90）、计算机操作系统（89）、数据库原理与应用（94）
- 辅修专业：互联网金融
- 荣誉奖项：优秀学生奖学金×3、优秀共青团员、“不负伟大新时代，实干圆梦新征程”社会实践校级二等奖

项目经历

最小网元设计

OSI TCP/IP Socket C++

▪ 项目描述：

该项目为计算机网络课程设计，旨在参考OSI模型以及TCP/IP模型，基于Socket编程设计并实现一个具有一定网络层次结构的最小网元，并搭建简单拓扑结构的网络完成单元间的通信。

▪ 工作内容：

- 参考OSI模型以及TCP/IP模型设计网络分层方案。
- 编码实现应用层、网络层和数据链路层的功能。
- 按照一定的拓扑结构搭建网络，实现网元间的通信（文字以及图片传输）。

医院灾害脆弱性分析系统

SpringBoot MySQL Redis Nginx

该项目为本科毕业设计，主要功能是搭建数据采集平台，并为医院的灾害脆弱性量身定制统计和分析平台，方便医院管理者更好的监控医院潜在风险。

在线房价评估分析系统

SpringBoot MongoDB Elasticsearch Nginx

该项目为大学生创新训练计划项目，旨在使用软件工程方式，切合某房地产评估公司实际的房价评估流程，设计并实现一套软件系统以完成房价评估。我作为项目负责人，参与了从需求分析到部署上线全流程，带领团队顺利结题。

其他

- 技能：编程语言（C++，Java）
- 语言：英语（CET-4，CET-6）
- 证书：新工科程序设计能力甲级认证