# 陈佳卉

♥ twinklelittlestars · ■ 2110694@mail.nankai.edu.cn · ♦ +86 153 9121 1963

## 教育经历

#### 南开大学·计算机学院

计算机科学与技术|2021级计算机卓越班(特色班)

专业排名: 36/141 GPA: 3.68 主修课程: c++、Java、数据结构、算法、机器学习、线性代数、数据库系统、概率论与数理统计 2021.09 -- 2025.06(预计)

## 比赛获奖及比赛经历

· **人工智能挑战杯**: 我所在的团队开发的基于图数据库的Python代码提示器在人工智能挑战杯比赛中获得优秀 奖

## 项目经历

## 数据库管理系统simpleDB

2023.03 -- 2023.06

南开大学·数据库高分项目在南开大学数据库课程上我较好的完成了simpleDB项目,课程总评分数取得93的分数。

#### 微型操作系统Ucore的开发

2023.09 -- 2023.12

南开大学·操作系统课程满分项目使用C++在RISC-V架构上构建包含内存管理、进程调度等核心功能的微内核操作系统,并实现文件系统、网络通信等功能。

#### 基于图数据库实现的代码提示器

2023.06 -- 2023.07

中软国际·实习项目 为了解决传统编译器由于数据类型不明确、第三方库函数等问题导致的没有代码提示的问题,将自定义类或函数加入到Neo4j数据库中,实现了根据上下文进行变量类型的推测,进而达到代码提示的目的。

CellClusterNet

2023.06 -- 2023.07

南开大学·机器学习 在机器学习课程上我们团队实现了一种基于深度学习的方法,成功对细胞数据进行聚类分析,识别出多个细胞亚群,并通过实验分析和模型改进,在两个数据集上展示了优异的聚类效果和准确性。

双人联机五子棋

2022.09 -- 2022.12

Java编程项目实现了一个基于Java Socket编程和Swing图形界面的双人联机五子棋游戏,实现了实时网络对战功能。

#### 专业技能

- · 编程语言: 深入学习c++、Java, 掌握Python、HTML、Verilog等
- · 开发工具: visual studio、VScode、Git、Vim等
- · 知识领域: 算法、数据结构、机器学习、深度学习
- · **外语能力**: CET-4 592分、CET-6: 482分