简历

基本信息

• 姓名: 董奕柳

• 出生日期: 2002.9.21

• 专业: 计算机科学与技术, 辅修双创智慧交通方向

• 学院: 计算机学院/叶培大创新创业学院

• 学校:北京邮电大学

• 联系电话: (86)13120583433

• 电子邮箱: 1098822169@qq.com/qianlihuang922@gmail.com/dongyiliu@bupt.edu.cn

• Github: https://github.com/gianlihuang

• 主页: https://qianlihuang.github.io/YiliuDong-s-personal-page

教育背景

• 2021.9-目前,在读本科(预计毕业年份: 2025),北京邮电大学,计算机科学与技术专业(辅修双创)

• 2018.9-2021.8, 高中毕业, 上海市南洋模范中学

相关课程

- 计算机基础与 C 语言
- 计算机系统基础
- 数据结构
- 数字逻辑与数字系统
- 面向对象编程设计与实践(Java)
- 形式语言与自动机

技能

• 编程语言: 了解 C, C++, Python, Java 和 VHDL

• 操作系统: 了解 Linux

• 数据结构与算法: 了解基本算法和数据结构

• 工具和框架: 了解 PyTorch



• 其它: 熟悉 ChatGPT, New Bing, Copilot 等工具的使用

荣誉和奖励

- 2022 年本科优秀学生二等奖学金、2022 年文体积极分子(北京邮电大学)
- 华为ICT 大赛 2022-2023 实践赛本科云赛道中国区北京市一等奖、全国总决赛三等奖 (华为公司)
- 第十四届全国大学生数学竞赛北京赛区非数学类二等奖(中国数学会)
- 第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛(软件类)北京赛区 C/C++程序设计大学 A 组三等奖(蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会)
- 2022"外研社·国才杯"全国英语阅读大赛初赛二等奖(外研社·国才杯组委会)

部分项目

- 基于深度学习的中文车牌识别项目, 项目负责人, 主要负责车牌处理(旋转变换、去雾等)
- 基于 NB-IoT 的物流位置系统、负责网页部分(调用地图 API 等)
- 行人识别与自动避让,负责智能汽车(香橙派)的调试和实现识别算法要了解更详细的项目信息,请访问 https://github.com/qianlihuang。