李珈锋

男 | 本科 | 21 | 18081221935 | jiafengli_wu@foxmail.com | https://wubeizi.github.io

● 教育背景

四川大学 软件工程 2021.09-至今

GPA: 3.78/4.0(专业前5%)

奖项:校一等奖学金、校二等奖学金

主修课程:程序设计基础(C语言)(93)、操作系统(90)、数据结构与算法(88)、计算机网络(88)、数

据库系统和信息管理(92)、数字图像处理(93)、模式识别(93)

• 项目经历

成都东软集团 后端开发 2022.07 - 2022.08

主要负责项目后端部分模块的编写,运用C/C++语言完成登录、注册及其他功能的实现。

四川华迪信息技术有限公司 前端开发及接口设计 2023.07 - 2023.08

主要负责项目前端的视图设计和实现,参与需求讨论和系统设计,运用JSP、CSS、JavaScript和Ec harts完成图表及可交互动画的制作,使用Tomcat进行部署,并负责前后端的接口设计,使用Git进行版本管理。

全国计算机设计大赛项目 前端开发 2023.10 - 至今

项目整体使用Vue框架开发,我主要负责Vue组件的运用,同时,使用 Echarts、AntV 和 D3.js 等可视化开源库进行图形绘制,使用Git进行版本管理。

• 研究成果

多策略集成优化的YOLOv8及其在目标检测中的应用(已录用) 2023.09 - 2023.12

提出一种新的轻量化与性能相平衡的YOLOv8s网络结构,将骨干网络中的C2F模块替换为ShuffleNet-v2,同时添加全局多头注意力机制改善由于参数量下降带来的精度降低。

● 荣誉证书

- CET4、CET6
- 第十三届蓝桥杯四川赛区C/C++程序设计大学A组省级三等奖
- 第十四届全国大学生数学竞赛省级二等奖
- 第二届全国仿真创新应用大赛全国二等奖

● 专业技能

- 熟悉C/C++, Java, Python, HTML, CSS
- 熟悉SpringBoot、Vue等前后端框架
- 熟悉机器学习经典算法,掌握深度学习分类和目标检测基本算法