个人简历

★ 个人信息

姓名:叶子豪

就读学校:上海立信会计金融学院

GPA:3.46/4.00,均分85.98

电话: 13850136319

ふ本科生涯

性别:男

专业: 计算机科学与技术

政治面貌: 中共党员

邮箱: zihao ye@qq.com

github: yzhzy12321

学科竞赛和社会实践

1. 共青团上海市委2022年"知行杯"上海市大学生社会实践大赛 时间: 2022年6月-2023年3月

工作:负责农村发展现状与村镇银行的脆弱性关系展开实证研究章节的模型设计、内容撰写

○ 获奖: 上海市一等奖

2. 大学生创新训练项目: (国家级) 基于随机动力演化的政策效用量化研究 时间: 2023年4月28日

○ 工作: 负责收集、整理和清洗相关的数据, 使用机器学习建立政策效用量化模型

○ 成果: 软件著作权、结项证明

3. 美国大学生数学建模竞赛MCM/ICM 森林的碳封存问题 时间: 2022年2月

○ 工作: 设计碳吸收模型,构建基于TRIPLEX的森林生长过程碳模型

o 获奖: Successful Participant

4. 叶子豪,张晓娇,许广林. 《动态网站技术》课程教学改革的研究[1]. 课程教育研究,2021(34):26-27.

5. 通过CET6(488)/IELTS(6.5) 有较好的英语听说读写能力 时间: 2023年/2024年 6月

校园经历

1. 班级团支书 时间: 2020.09-2021.06

校团委红色情景剧《永不停息的算盘声》三等奖

2. 21级计算机科学与技术1班 导生/班导 时间: 2021.09-2022.06

3. 校红十字会 外联部助理 时间:2020.09-2022.06

4. 上海市进口博物展览会 志愿者 时间: 2022.11.05-11.10

5. 指尖上的支部 运营成员 时间: 2023.04-2024.06

所获荣誉

• 连续三学年校优秀学生二等奖学金

• 校级优秀学生和校级优秀毕业生

▼ 项目经历

• 网易云音乐榜单排名数据分析 项目地址: github.com/yzhzy12321/data visualization

描述: (课程项目设计)基于python语言使用**requests beautifulsoup**对网易云音乐热门榜单进行数据爬取,并以csv文件保存数据。使用**numpy pandas**对数据读取,并进行简单分析。最后将数据可视化展示。

• 人脸识别系统(opencv、keras、scikit-learn、flask)

描述:使用**cv**对数据集(用于检测的面部照片)进项目地址:<u>github.com/yzhzy12321/face_detect</u> 行标准化预处理,使用**keras、scikit-learn**训练模型;通过调用电脑摄像头拍摄图片,进行人脸识别比较;最终将各个模块封装进flask中。

• 基于去雾算法的低光照图像增强算法 项目地址: github.com/yzhzy12321/dehaze 描述: (课程设计、论文复现)文章作者发现,将低亮度下的图像rgb翻转后得到的图与雾图在视觉上十分相似,因此设计一套算法,将去雾算法应用于低亮度图像并将其翻转。

🖴 实习经历

福建锐捷网络股份有限公司 计划与制造管理部 数据管理组 实习生 时间: 2022.03-2022.10

- 工作内容:
 - 1. 使用VisualBasic 对其他部门的文档进行批量格式化排版。
 - 2. 使用python基于requests访问生产环境数据库,导出bom文件,使用pandas,numpy,openpyxl等框架实现项目需求,使用smtp在内部邮件服务器中将结果发送给相关领导和工作小组,并最终封装全过程功能和接口,合并到生产环境系统(maven)的模块中。
 - 3. 基于**springboot**, **jdbc**设计一个数据库备份模块,具体工作是读取<u>制造部数据库和管理组数</u>据库,匹配对应数据库日志,并将日志文件内容输入到备份数据库中独立保存。

数研院(福建)信息产业发展有限公司 市场商务部、研发中心 实习生 时间: 2024.02-2022.10

- 市场商务部:
- 研发中心:

● 自我评价:

- 对于新兴技术具有好奇心,并具有较强的自我驱动力
- 较强的逻辑思辨能力和自学能力
- 有一定的英语/写作/编程基础
- 易于沟通,擅长与人交流,有一定的团队领导能力和协调能力