

郎朗

个人信息

出生年月: 2003.02.03 民族: 汉族

学历: 本科在读 GPA: 3.5/4.0

邮箱: lang.lang@uconn.edu 电话: 15040006029

求职意向: 数据分析师、数据工程师、量化分析师、数据可视化设计师、金融分析师

个人主页: <https://llanguconn.github.io/Resume/>

教育背景

2021.09 - 至今

康涅狄格大学 (University of Connecticut) 双学士学位

经济学 B.A. in Economics #51 in U.S News

统计数据科学 B.S. in Statistical Data Science #30 in U.S News

主修课程: 统计学概论、统计学编程、经济学概论、金融学、应用数学、计算机科学等

技能

编程技能: Python、R、SQL、Stata

工具软件: Quarto、Office、Minitab、Tableau

语言: 中文 (母语)、英文 (高级)、德语 (A1)

项目经历

全球学习交换项目 Experiential Global Learning

2023 年 1 月 - 2023 年 7 月

曼海姆大学交换生 | 金融课程选修 | 跨文化学术交流

选修高级金融课程, 如金融市场分析、投资组合管理、国际金融等, 深入研究金融理论及其在全球市场的应用。

通过案例分析、数据建模和市场模拟, 提升对金融工具及其风险管理的理解, 培养批判性思维和数据驱动的决策能力。

积极参与跨文化交流, 与来自不同国家的学生合作完成团队项目, 提升跨文化沟通能力和全球化视角。

参与曼海姆大学的国际学术研讨会, 与知名教授及行业专家探讨全球经济发展趋势和金融科技创新。

GitHub 统计数据科学入门指南公开项目

2025 年 1 月 - 至今

开源项目贡献者 | 统计与数据科学学习资源整合

与 20 余名数据科学爱好者合作, 在 GitHub 上创建系统化的统计与数据科学学习指南, 涵盖 Python、R 语言、机器学习、数据可视化等关键主题。

负责编写和审核内容, 确保材料的准确性和可读性, 涵盖基础统计概念、回归分析、假设检验、数据清理等核心内容。

参与代码开发, 创建 Jupyter Notebook 示例, 提供实际操作案例, 帮助学习者理解数据分析技术并应用于实际问题。

维护项目的 GitHub 仓库, 跟踪问题反馈、合并贡献者提交的更改, 并优化项目结构以提高可访问性。

该项目已获得数百名学习者的积极反馈。

新生导师计划

2022 年 8 月 - 2024 年 8 月

UConn 国际新生 & 本土新生导师 | 校园资源引导 | 适应性辅导

指导国际学生及美国本土新生, 在学术规划、校园资源利用、文化适应等方面提供指导, 帮助学生们顺利适应大学生活。

组织学术讲座和研讨会, 教授时间管理、课程选择、职业发展规划等实用技能, 帮助学生提高学习效率和目标设定能力。

通过一对一辅导, 帮助超过 50 名学生克服文化冲击、社交障碍和学术挑战, 提高他们的信心和独立解决问题的能力。协调并组织迎新活动、学术研讨会和社交活动, 增强学生之间的联系, 促进校园文化融合。

实习经历

RSM China CPA LLP 辽宁分所

2024 年 6 月 - 2024 年 8 月

数据分析师实习生 | 商业数据分析 | 数据可视化

负责商业数据分析, 运用 Python 和 SQL 对公司运营数据进行清理、整理和深入分析, 支持财务和管理决策。

使用 Tableau 和 Stata 创建数据可视化仪表盘, 直观展示关键业务指标, 提高团队的数据驱动决策能力。

编写数据分析报告, 包括市场趋势分析、客户行为洞察、财务表现评估等事项, 为管理层的决策提供数据支持。

参与数据建模和预测分析, 应用机器学习算法对业务增长和财务健康状况进行预测, 帮助公司优化业务策略。

通过严谨的分析方法和高度的责任心, 赢得团队的高度认可, 获得领导与同事的一致好评。

百度智能云沈阳区域

2025 年 6 月 - 7 月

售前业务运营组实习生 (SA Intern)

参与区域客户解决方案前期调研, 结合客户需求与行业背景撰写定制化方案

独立开展“时光旅程科研馆”项目落地评估, 进行区域人群结构与文旅市场调研分析

协助整理百度智能云与地方政府的合作会议纪要, 并支持多个政企 AI 项目的材料准备与数据分析工作

自我评价

乐观积极, 具备高度职业道德和抗压能力, 对数据敏感, 学习能力强。擅长团队协作与沟通协调, 高效执行任务并推动项目落地。