

个人信息:

- 姓名: Alice
- 联系方式: 987-6543-2100
- 邮箱: Alice123@outlook.com
- 地址: 上海市
- 意向城市: 上海
- 职位意向: 数据科学家

教育背景:

- 上海交通大学 统计学 博士 (2019年09月 - 2023年06月)
- 上海交通大学 统计学 本科 (2015年09月 - 2019年06月)

项目经验:

- **智能医疗数据分析平台:** 负责开发一个用于医疗数据分析的智能平台, 包括数据清洗、特征工程、模型构建和评估。利用机器学习算法对患者数据进行分析, 以预测疾病风险和治疗效果。
- **金融风险评估系统:** 参与构建金融风险评估系统, 通过分析历史交易数据和市场趋势, 使用统计模型评估投资组合的风险水平。

科研经历:

- 发表论文《基于时间序列的金融市场波动性预测模型》, 运用时间序列分析和机器学习技术, 对金融市场的波动性进行预测, 该研究在2022年国际金融工程会议上获得好评。

技能:

- 熟练掌握R、Python、SQL等数据分析工具
- 精通统计建模、时间序列分析、预测模型构建
- 熟悉大数据技术, 如Hadoop、Spark, 以及数据可视化工具Tableau
- 对数据科学充满热情, 具备出色的问题解决能力和创新思维