# 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