梁 爽

(213) 477-0755 • lian946@usc.edu • LinkedIn.com/in/Shuang--Liang • Github.com/AAAAAshuang 教育背景

南加州大学 2020 年 5 月

商业分析硕士

东北财经大学 2018 年 5 月

金融工程学士

GPA 3.9, 排名 2/32, GRE:324, TOFEL:105

工作经验

鼎复数据科技有限公司

2018年1月-2018年3月

数据分析员

- 与九位同事合作,为公司的数据平台更新财务数据,促进了公司内部银行业与房地产行业数据库的建立,推动了商务咨询部的项目顺利开展
- 根据金融财务报表对数据进行校对和修正, 提高数据库的精确性和信息质量
- 按商业类型对数据进行整理和分类, 总结各个会计科目及含义,提高数据分类的效率

花旗银行暑期精英训练营

2017年7月

短期实习

- 与花旗银行大中华地区办公室连线电话会议,了解当前全球经济形势,与来自花旗银行的两位经理讨论通过国债 利率或美元指数等指标判断经济形势
- 以 PowerPoint 和 H5 动画来展示整个本小组对意大利的经济状况的分析,获得了信贷部经理的高度认可, 同时获得了由花旗银行颁发的杰出团队奖
- 在资产配置大赛中展现了敏捷的思考和判断力, 为团队出谋划策, 获得杰出个人贡献奖

意隆财富商务咨询有限公司

2017年3月-2017年6月

销售部、行政部实习助理

- 基于资产选择理论为同事提供资产选择和配置方面的指导,分析基金产品的运营模式和盈利能力,用专业知识帮助员工获取客户的信任,使得客户的年度收益率达到 9.5%
- 利用 SAS 和 R 建立资产配置模型, 通过优化功能, 平衡客户的风险与收益
- 与上级领导一起参加客户见面会,发展保险行业与大健康医疗行业的潜在客户

实践与研究经历

课程项目 - Farmers 保险

2018年11月-2018年12月

成贞

使用 Excel 检查所有行列变量,采用 R Studio 对数据进行整理和预处理并进行了系统的统计分析将原数据与地图数据联结,采用热力图方式实现顾客分布的可视化

分析年龄、折扣、收入等因素并在 Tableau 中实现可视化, 用 R shiny 制作所有分析的总面板

大学生创新创业训练项目

2017年3月-2018年3月

成员

- 调研保险公司的风险转移策略, 针对农产品保险, 其主要通过购买农产品期货期权来控制风险
- 从大连商品交易所获取种植农产品的平均收益率,探索结合两种农产品品种的新保险模式,内部抵消价格波动, 理论上降低保险公司的风险

个人技能

数学建模: 线性回归, 自回归, 移动平均, Black-Litterman 模型, GARCH 模型

可视化: R (ggplot2), Tableau, EVIEWS

编程语言: R, SAS, SQL, Python

专业技能: 时间序列分析, 消费者行为, 金融预测

个人能力: 商务咨询, 财务报表分析, 业务管理, 沟通交流

志愿服务: 大连市麦凯乐希望小学志愿者,大连市少年儿童图书馆义工

奖项荣誉: 本科奖学金(7000+),全国大学生英语竞赛一等奖,'后生论坛'经济学知识竞赛一等奖