# 张文轩

186-1065-0047 | wenxuan zhang@ucsb.edu

# 教育经历

## 加州大学圣塔芭芭拉分校 UCSB 加利福尼亚州/美国

2018年9月-2022年6月

● 统计与数据科学+应用数学 --- 双专业

GPA: 3.7/4.0

相关课程:回归分析;数据科学应用与分析;时间序列分析;贝叶斯数据分析;高等线性代数;数值分析

# 相关经历

## AppFolio, Inc. 圣塔芭芭拉/加州

2020年6月-2020年9月

#### 软件质量保证工程师实习

- 1. 在 scrum 开发团队中运用敏捷开发方法论,在开发独立报表系统的过程中测试软件并保证其质量,推动 SaaS 软件系统架构升级
- 2. 测试网页前端 30+报表过滤器,运用回归测试以及 Selenium 自动化测试,捕捉异常行为,并与开发人员密切沟通,鉴别 bug 并探索解决方案,帮助实现报表系统使用 jQuery 过滤器到 React 过滤器的转换
- 3. 对系统报表的迁移进行探索性测试与黑白盒测试,展开逻辑测试计划,识别、隔离并跟踪解决 bug,成功完成 150+报表迁移且仅收到 3 个客户反馈 bug
- 4. 及时响应相关客户反馈 bug,分析反馈报告以及 Rollbar、New Relic 中用户数据,重现 bug 并制定测试计划,与开发和客服部门密切沟通,跟踪解决反馈问题,尽可能降低 bug 对整体用户使用的影响

#### **UCSB Data Science Club**

2019年9月-至今

### 项目组长

- 1. 对 1977 年美国人口普查数据进行多元线性回归分析,运用 R 进行数据转换,变量选择,残差分析,并建立多变量模型预测地域平均寿命,72%的预测结果与原始数据相吻合
- 2. 使用 python 对班加罗尔耆那大学就业率数据进行可视化数据分析,通过主成分分析 (PCA) 和奇异值分解 (SVD) 辨别变量中影响就业的主要因素,并对薪水和就业状态建立多元线性回归和逻辑回归预测模型
- 3. 通过 Spotify API 收集 1921-2020 年 Spotify 160k+ 歌曲数据,可视化分析各类曲目特点,年代与流行程度的相关性,通过时间序列分析建立预测歌曲流行程度的模型

#### UCSB The Bottom Line (校刊)

2019年9月-至今

#### 网站编辑

- 1.通过 Google Analytics 分析近一年校刊表现、用户群体以及网站使用情况,帮助编委会计划校刊预算和推广策略
- 2. 运用 Tableau 将本地 Covid-19 数据可视化并整合至校刊网站,为本地在校生、居民提供可靠的疫情跟踪信息

## 技能概述

#### 个人项目主页: rickonz.github.io

- 1. 熟悉 Python 基本语法,可以使用 pandas、altair、scikit-learn 等进行数据处理、分析和可视化
- 2. 熟练使用 R 语言对数据进行统计学相关建模和分析
- 3. 掌握 SQL 语言,能够在 MySQL 环境下对数据库进行查改增删
- 4. 了解 Tableau 基本使用,能够将数据可视化并整合至网页

