

蒙兆仪

joymeng@umich.edu | 177-1724-2344 | 个人网站: <https://joymeng-umich.github.io/Portfolio/>

背景

密歇根大学信息学院, 密歇根安娜堡

2022 年 9 月~2024 年 5 月

- 硕士, 用户体验研究与设计/敏捷开发, GPA 4.0/4.0

上海大学图书情报档案系, 上海

2017 年 9 月~2021 年 6 月

- 学士, 档案学, GPA 87.53/100, 排名 2/17, 2019-2020 学业特等奖学金、校优秀学生

项目

用户体验研究 | 可用性测试, 美国农业部, 远程

2023 年 1 月~2023 年 4 月

- 主持头脑风暴, 构建竞品分析比较框架、基于启发式评估原则定制适用于 ACIR 的评估标准
- 综述 5 次访谈以确认用户态度与需求, 设计核心任务进行可用性测试, 改善排版、搜索、帮助信息三大痛点
- 负责报告中主要发现与建议的撰写, 定期主持成果的汇报与演示

用户体验研究 | 信息管理咨询, 兰辛市政府, 密歇根

2023 年 3 月~2023 年 3 月

- 基于客户背景研究, 2 天内开展 19 次半结构化情景访谈, 观察并抓取 workflow、信息流
- 运用 KJ 法 (亲和图法) 对所获定性数据进行层层聚类以定位 4 大问题及根源, 给予相应解决方案
- 共同撰写咨询报告、成果汇报, 主要负责信息组织结构问题的阐释与后续改进方案演示

用户体验研究与设计, 射艺协会 App

2022 年 9 月~2022 年 12 月

- 通过故事地图、用户情境、用户画像、竞品分析等方法形成产品需求, 基于 QOC 法进行设计决策
- 手工绘制线框图、可交互纸质原型以进行早期内部用户测试, 检验、优化产品需求与设计
- 使用 Figma 绘制高保真原型, 实现定制键盘环数输入、一步筛选等交互

可视化分析, 投篮动作身体位置跟踪

2022 年 01 月

- 基于 Python MediaPipe 进行关节位置跟踪, 输出关节角度-时间曲线, 实现投篮动作可视化分析

文本数据爬取与分析, 双减政策舆情分析

2021 年 12 月

- 通过 Python requests 爬取 Bilibili 有关双减政策的 6k+ 公众评论, 基于人工标注的 100 条典型评论使用 SnowNLP 训练模型, 得到公众真实情感分布并以词云可视化呈现

工作

产品实习生, 蔚来汽车, 上海

2021 年 4 月~2021 年 6 月

- 通过访谈、可用性测试等进行内部用户调研, 绘制信息流图、原型图等以形成 issue 等平台移植飞书端需求
- 设计并实施内部车辆预约平台(no-code), 通过数据流动结构化与自动化取代原本高成本的人工沟通
- 调研飞书开发文档, 确保在任两期开发如期交付, 整合输出机器人、消息卡片等设计经验总结

数据实习生, 上海图书馆, 上海

2020 年 7 月~2020 年 8 月

- 编写 Python 脚本自动提取文言家谱摘要中的姓名、地点、时间实体, 准确率达 99.48%, 86.09%, 88.66%, 10 秒内完成 4 周手工提取工作量

档案管理员, 静安区委, 上海

2019 年 6 月~2019 年 7 月

- 带领 5 人小组完成当年档案鉴定、整理、著录、装盒等工作, 共归档来自 8 个部门的约 2,000 份文件

社团

人事部部长, 上海大学射艺协会, 上海

2018 年 6 月~2019 年 6 月

- 通过组织、宣传并主讲体验课程招新 41 人, 大于前一年招新总和
- 组织社团参与多次大型传统弓比赛, 获 2019 上海市大学生传统弓比赛团体淘汰赛第 3 名
- 引入师徒制, 强化团队建设、推动技术教学标准化, 评为校 3 星社团, 较前一年增长 2 星

其他

- 语言: 英语流利, 托福 108, GRE 323
- 技能: Figma, HTML/CSS, JavaScript, SQL, Python
- 证书: 信息技术三级 (信息系统与数据库) 优秀, 2018 年上海大剧院认证艺术志愿者
- 发文: 杨智勇, 谢雨欣, 蒙兆仪. “十四五”时期我国档案事业发展主要任务解析与未来展望—基于省级“十四五”档案事业发展规划文本分析[J]. 档案学研究, 2022, 36(5): 20-27.