欧洋帆

15278447068 | aptx15278447068@163.com | 北京



教育经历

中国人民大学 2020年09月 - 2024年06月

信息管理与信息系统 本科 信息学院

主修课程:系统分析与设计,数据库系统概论, IT项目管理, 管理信息系统,程序设计

GPA: 3.31/4.0

相关技能

● 掌握Python、C++、Javascript、Vue、Antdv等编程语言、开发框架。

- 熟悉虚幻引擎4的使用,具备使用蓝图进行游戏开发的能力,熟悉开发流程,能够搭建原型;了解VR项目开发。
- 熟悉PMP项目管理知识。
- 熟悉git, Perforce协作工具使用。
- 熟悉Nvivo、SPSS、Amos、SmartPLS等定性、定量分析软件的使用。

项目经历

元宇宙实验平台 2022年05月 - 2022年12月

项目负责 系统开发

- 实验室拟制作元宇宙平台,支持后续主题研究和论文撰写。
- 平台采用虚幻4进行开发,使用蓝图脚本进行功能实现。
- 为平台创建了用户化身,实现了多人在线服务,实现了多人文本聊天功能,满足实验室科研要求。

中国人民大学商业与社会数据分析平台

2022年10月 - 2023年01月

前端开发 系统设计

- 使用Vue框架、Antdv组件库等,制作网页端教学平台。
- 平台支持了用户创建、信息发布、作业上传及批改等功能。

基于Gartner报告的技术成熟度曲线可视化平台

2022年05月 - 2022年12月

前端开发 系统设计

- 使用Vue框架、Antdv组件库、eCharts可视化库等,制作数据趋势变化展示平台。
- 平台基于后端数据,使用eCharts桑基图展示技术成熟度变化趋势。

社会实践

北京冬奥会赛会志愿服务 2022年01月 - 2022年02月

赛会志愿者

- 负责检查进入场馆的人员的资格,并控制人员进入场馆的通道
- 与其他志愿者和工作人员合作提供服务,并向主管反馈问题

暑期大学生返家乡社会实践活动

2022年07月 - 2022年08月

工作人员

• 于贺州市八步区林业局秘书股实习工作,参与处理办公室文书工作

科研经历

论文《The Paradox of Learning with ChatGPT Investigating the Trust Influencing 2023年03月 - 2023年04月 Factors》

第一作者

- 基于扎根理论,使用定性研究方法,从收益和风险等方面考察了学生使用ChatGPT学习的信任影响因素。
- 于2023年5月被会议CSWIM 2023接受。

论文《When ChatGPT Fails: Investigating user perception from the perspective of 2023年04月 - 2023年09月 trust transfer》

第二作者 唯一学生作者

- 基于信任转移理论,采用混合研究方法,研究学生使用ChatGPT进行学习出现失败后的信任情况及后续行为。
- 于2023年9月投稿至SCI—区期刊 International Journal of Information Management