徐涛

& (+86) 15057160676 / (+65) 93537488 | ☑ xutao1486@gmail.com | 庙 Tao Xu | ♀ taoxee | ७ TaoXee |

简介:持有PMP证书,具备2年以上经验的项目经理,主导亚太地区(新加坡和中国)多个研发与信安项目。擅长将研发执行与业务战略对齐,实现可量化成果(如节省3万美元成本、进度提前1.5个月)。拥有扎实的AI、数据科学和合规框架知识(GDPR、NIST、AI Act)。

教育背景

澳大利亚国立大学 (QS:32)

澳大利亚, 堪培拉

计算机硕士(数据科学方向)

2022 - 2024

爱尔兰国立都柏林大学 (QS:118) 管理学荣誉学士(商务研究方向) 爱尔兰,都柏林 2019 - 2022

科研与发表

Large Language Model Safety Testing Framework

(CCLD 2024)

摘要:提出了一个以合规为核心的大语言模型评估框架,涵盖稳健性、安全性与隐私性。依据全球标准(AI Act、GDPR、NIST、TC260-003、WDTA)指导安全部署AI系统。

工作经历

技术与信息安全项目经理 (Fulltime)

Agora, Inc. (上海)

2024年7月 - 至今

- 。高影响力战略项目管理与落地支持:
 - 。牵头推进P0级Meeting_aPaaS核心项目(项目投资额超 5000 万RMB),主导端到端全流程交付管理。统筹 28 人研发及QA团队,覆盖项目全周期规划、执行流程设计、关键节点时间线跟踪、风险动态评估及跨部门协同执行等核心环节。
 - 。全面负责项目管理体系搭建与落地:包括 JIRA 流程优化、每日站会机制推进、内部干系人需求协调及客户 关系维护,在高强度交付周期内实现全团队任务对齐,保障项目按期交付。
- 。源代码审计项目攻坚:
 - 。主导并成功挽救公司级源代码安全审计项目(涵盖44个产品),通过优化交付流程及重新协调干系人优先级,直接节省成本超3万美金,缩短工期1.5个月。
 - 。联动资源调度与外部合作优化:通过内部资源整合及供应商谈判,在实现项目提前交付的同时,交付质量不变的情况下覆盖度提升40%。
- 。 组织变动期安全体系与流程保障:
 - 。组织并主导端到端应急响应培训,两周内完成培训供应商筛选、课程定制及成果追踪机制搭建,团队安全事件响应效率显著提升。
 - 。在团队重组期间,仍保持100%流程连续性,构建标准化流程并实现跨团队协作支持(24小时SLA)。
 - 。推动安全体系流程优化:升级安全审查(AQPS)及客户响应(SR)流程,建立统一文档管理系统,强化审计合规准备能力及业务合规弹性。

团队经理(实习)

AIDX TECH (新加坡)

2023年11月 - 2024年7月

- 。带领跨职能团队搭建模型评估及AIGC检测平台,任职期间推动项目完成度从0%-90%
- 。应用敏捷开发方法,将目标拆解为可衡量任务,确保协作顺畅及里程碑按时交付。
- 。用户需求分析,设计前端界面,确保系统功能与用户体验相匹配,提升业务价值。

数据分析师与前端开发实习生(实习)

Contour Advisory (澳大利亚堪培拉)

2023年11月 - 2024年2月

- 。 通过数据分析评估主流网站托管服务, 撰写情报报告, 辅助客户决策。
- 。使用React.js与现代JavaScript优化前端性能,网站性能提升20%。

团队负责人/商业分析实习生

Practera (澳大利亚墨尔本)

2023年9月 - 10月

。带领团队完成青年项目增长战略研究,应用数据分析与机器学习技术对接客户目标。

科研助理 (实习)

浙江大学(中国杭州)

2022年2月 - 3月

。 预处理图像数据集(ImageNet, MNIST),优化分类模型(ResNet, VGG16)用于AI视觉研究。

奖项与活动

SET4ANU 导师(澳国立大学)	2024
前5%优秀论文奖,第六届ANU类脑计算大会	2023
课代表:数据清洗与神经网络、深度学习与类脑计算	2023
学生会主席	2020

公益服务卓越奖——最具爱心服务奖 国际弱势儿童关爱小组联合负责人 营销展示最佳创意一等奖 20202019

2019

技能

项目管理: PMP证书、Agile敏捷开发、瀑布模型、看板、Jira、Confluence、SWOT分析等

编程语言与工具: ♣ Python, ♠ R, 」s JavaScript, TypeScript, € PostgreSQL, ﴿ Java, ‡ Tableau, ♠ git, ➡ Jira ,React.js, JavaFX

AI/ML: 神经网络、自然语言处理、PyTorch、大语言模型、scikit-learn

数据技能: 数据清洗、数仓建设、数据挖掘

语言:中文(母语),英文(熟练)