

# 彭诗琪

求职意向：产品经理实习

深圳、杭州、上海

15559870708

pengshiqi42@hotmail.com



## 教育背景

- 悉尼大学(QS Top 20) 计算机科学硕士 2024.07-至今  
主修机器学习, 数据科学, 分布式系统, IT 项目管理、统计建模等; GPA: 5.8/7 (排名前 30%)。
- 兰州财经大学 会计学学士 2019.09-2023.07  
主修公司金融、市场营销、财务会计等; GPA: 6.5/7 (排名前 10%)。



## 工作经历

AP+AC 项目经理 深圳市云联友科科技有限公司 2023.11-2024.06

- 产品定义与需求管理: 作为对接 9 家战略客户的核心接口, 通过深度访谈与场景分析, 精准转化 8 项核心需求为产品功能方案, 并撰写 PRD, 主导需求评审, 最终推动客户续约率提升 25%。
- 产品全周期管理与敏捷交付: 主导一款商用路由器新品从市场分析、功能定义到量产的全流程, 协调硬件、软件、测试等 5+ 部门资源, 通过敏捷开发 (Scrum) 管理迭代, 将关键迭代周期平均缩短 40%, 保障产品抢占市场窗口期。



## 项目经历

糖尿病风险预测模型 数据驱动型产品功能构建 2025.06 - 2025.11

- 面向不平衡数据的模型策略: 针对医疗数据中典型的样本不平衡问题 (仅 16% 阳性样本), 主导调整评估体系, 优先采用 ROC-AUC 作为核心指标, 确保模型在产品化后对小样本 (高风险人群) 的识别效能。
- 产品化导向的模型选择: 在对比逻辑回归、决策树、随机森林后, 基于模型可解释性、性能及计算效率的综合评估, 最终推荐并采用逻辑回归模型, 其 AUC 达 0.776, 为嵌入健康类 App 作为筛查工具提供了可靠且易于解释的决策依据。

PetCare 宠物健康管理平台 产品规划与项目管理 2024.02 - 2024.05

- 市场洞察与产品定位: 通过分析全球宠物市场及竞品, 主导规划一款集成 “健康记录+AI 问诊+社区+电商” 的一站式平台。
- 全链路产品规划: 独立完成从 0 到 1 的产品蓝图, 定义四大核心模块, 输出包含产品路线图、功能清单及商业目标的完整项目章程。



## 个人技能

- 产品与业务: 数据驱动产品决策; A/B 测试与数据分析; 产品全生命周期管理; 用户需求分析
- 数据分析: 精通 Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn); 熟练 SQL、R; 熟悉机器学习模型原理与评估
- 技术理解: 了解前后端技术概念 (Java 开发环境) 及 API 设计; 熟悉数据库操作
- 工具平台: Jira & Confluence; Git; Figma/Axure; Lucidchart
- 语言: 英语流利 (PTE 68 分), 具备技术文档阅读与商务沟通能力



## 个人总结

计算机科学 (AI 方向) 硕士, 具备将数据模型转化为实际产品功能的完整经验。曾独立完成糖尿病风险预测模型的产品化评估, 通过处理样本不平衡问题, 确定了以 ROC-AUC 为核心的可落地模型方案。能基于技术可行性分析, 驱动产品决策。