

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。