

# 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

- |              |   |                   |
|--------------|---|-------------------|
| 校园可持续咖啡杯循环系统 | 产品设计与用户研究   | 2025.02 - 2025.05 |
| ◆ 深度用户洞察：    | 通过 12 场用户访谈及 4 小时现场观察，定量化分析出阻碍可持续行为的关键：“便利性赤字”（68% 受访者因忘记携带或清洗不便而放弃使用可循环杯）。   |                   |
| ◆ 闭环系统设计：    | 主导设计一个整合借还、清洁、激励的闭环产品系统。方案包括：学生 ID 卡借还、校园网点归还、积分奖励及清洁状态可追溯，系统性解决便利、卫生、动力三大障碍。 |                   |
| ◆ 原型与体验验证：   | 产出用户旅程地图与手绘交互原型，清晰展示从借用到归还的端到端用户体验流程，并在团队内进行可用性推演。                            |                   |



## 个人技能

- ◆ 产品与业务：用户研究与需求分析；用户体验设计；产品原型设计；敏捷开发 (Scrum)
- ◆ 数据分析：精通 Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn)；熟练运用 SQL 进行用户行为分析
- ◆ 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

具备从用户洞察到方案落地的完整实践。通过 12 场访谈锁定“便利性”为关键障碍，主导设计了校园咖啡杯循环系统的完整闭环方案（借、还、激励）。注重通过用户旅程与原型，验证并细化体验流程。