使用指南

**服务内容**

1.需求分析：明确项目目标、技术需求和预期成果。

2.团队组建：根据项目需求，组建由数据科学家、机器学习工程师、软件工程师和项目经理等组成的专业团队。

3.技术研发：进行算法开发、模型训练、系统集成和测试等技术研发活动。

4.项目管理：提供项目管理服务，确保项目按时、按预算、按质量完成。

5.质量保证：实施代码审查、自动化测试和性能监控等质量保证措施。

6.持续支持：项目上线后，提供一定期限的技术支持和维护服务。

**服务流程**

1.初步咨询：客户提出需求，我们提供初步的业务咨询服务。

2.签订合同：双方就服务内容、时间、费用等达成一致，并签订合同。

3.项目启动：组建团队，明确项目范围和里程碑。

4.研发实施：按照项目计划进行研发工作。

5.阶段评审：在关键里程碑进行项目评审，确保项目按计划进行。

6.项目交付：完成研发工作，进行系统测试和部署。

7.验收测试：客户进行验收测试，确保系统满足需求。

8.知识转移：向客户提供技术培训和项目文档。

9.后续支持：提供约定期限的技术支持和维护服务。

**注意事项**

保密协议：在合作前，双方需签订保密协议，保护彼此的知识产权和商业机密。

知识产权：明确项目中产生的知识产权归属。

风险管理：双方应共同评估项目风险，并制定相应的风险应对措施。