



神州数码 × DeepSeek

成为
领先的数字化转型合作伙伴

目录 CONTENTS

01. 服务内容介绍

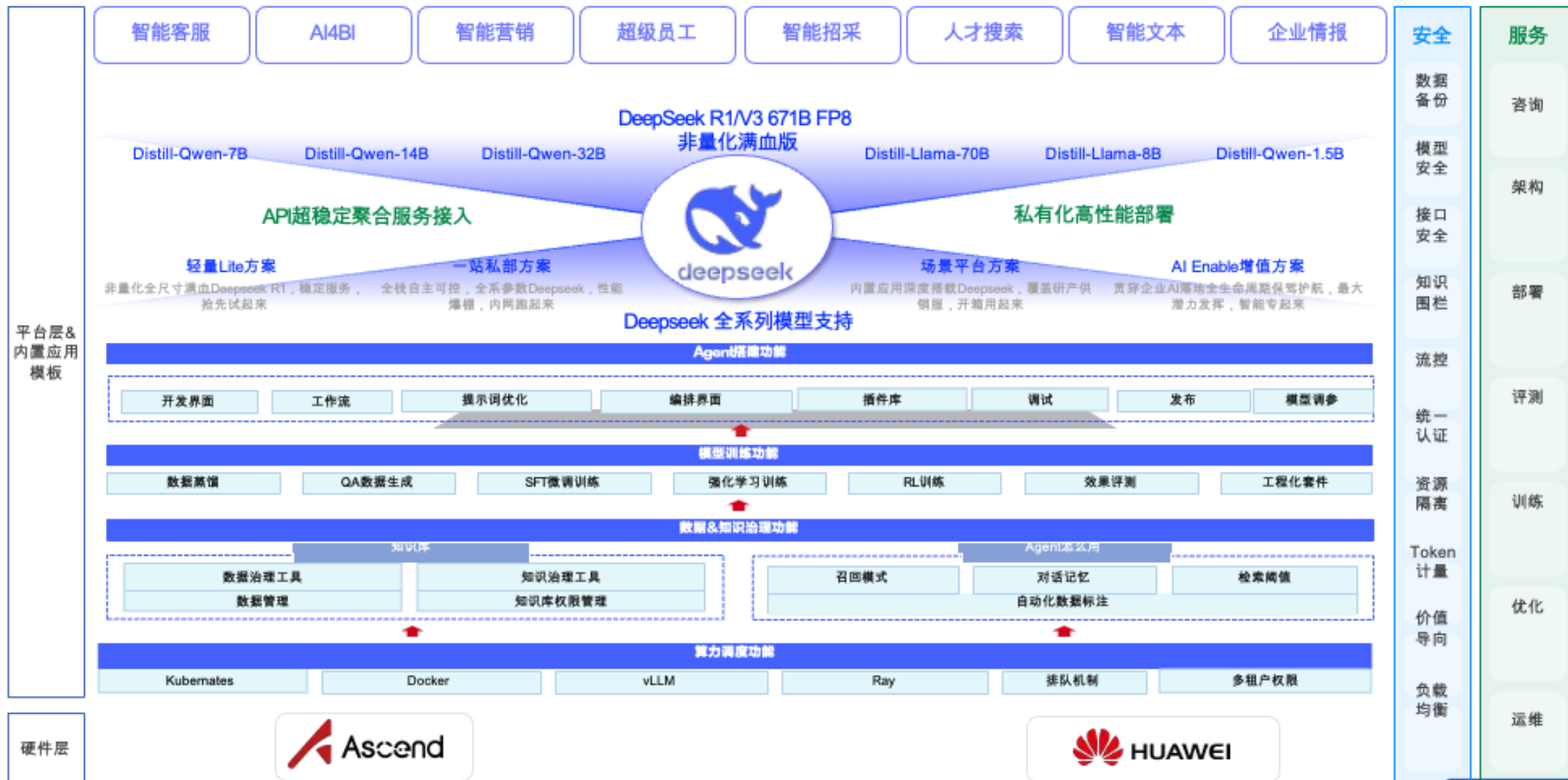
02. 服务实施流程

成为
领先的数字化转型合作伙伴

服务内容介绍

成为
领先的数字化转型合作伙伴

神州数码大模型开发和AI应用服务方案架构



应用开发服务

阶段一 业务咨询	
① 业务识别	② 流程梳理
1.识别高能 耗点 2.基于四位 一体进行 三个方面 的准备 3.优先级排 序	1.基于商业 梳理价值 点 2.基于业务 梳理流程 3.基于角色 梳理操作 过程
业务专家、技术专家	

阶段二 开发与交付		
③ 数据工程	④ 模型调优	⑤ 开发
1.数据采集 2.数据 (COT , 写作、问 答等) 标注 &撰写 3.数据清洗 4.格式转化与 导入	1.初阶: Prompt工程 2.中阶: 微调、 RAG和知识 库 3.高阶: 模型训 练	1. workflow编 排 2.应用开发 3.API嵌入 4.应用集成
数据工程师、AI架构师、开发工程师		

阶段三 持续运营	
⑥ 上线测评	⑥ 应用运营
1.上线部署 2.模型测评 3.合规评估 4.安全评估 5.SAL治理	1.获得用户反馈 2.对数据和模式 进行持续监控 与运营 3.持续增加知识
部署工程师、运维工程师	

模型部署&调优

模型训练服务

- 模型训练
- 模型微调
- 模型精调
- 模型优化
- 裁剪优化
- 推理加速

应用场景：适用于需要在特定领域或任务上优化模型性能的用户

模型部署

- 模型转推理
- 接口开发
- 服务化封装
- 模型部署
- 业务系统集成
- 测试联调

应用场景：用户模型开发业务后，评估模型在实际应用中的表现，确保可靠性

调优服务

- 模型性能评估
- 推理、训练、
- 评测方案
- 优化方案
- 鲁棒性评估
- 安全性等评估

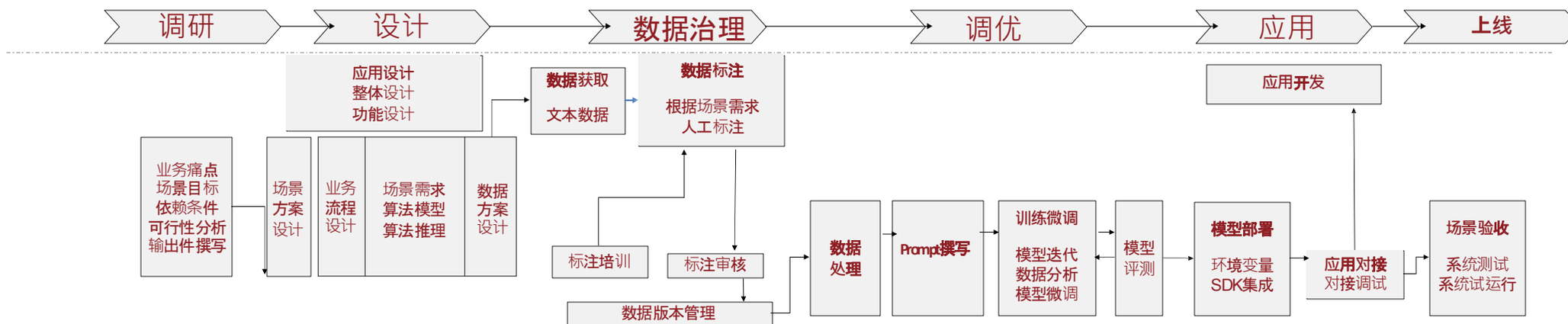
应用场景：适用于希望快速利用开源资源的企业或开发者



服务实施

成为
领先的数字化转型合作伙伴

服务实施流程



服务团队人员能力



Thanks!

值得您信赖的 数字化转型合作伙伴!

成就客户 创造价值
追求卓越 开放共赢