# 系统架构设计：企业级大模型克隆平台

## 1. 核心设计原则

* **松耦合 (Loosely Coupled)**：各组件应通过定义良好的API进行通信，减少相互依赖，便于独立开发、部署和扩展。
* **高内聚 (High Cohesion)**：每个微服务都应聚焦于一个明确的业务功能，例如模型推理、用户认证、日志记录等。
* **可观测性 (Observability)**：系统必须提供详细的日志、指标和追踪信息，以便于监控、调试和性能优化。
* **安全性 (Security)**：安全是设计的首要考虑因素，覆盖从用户认证到数据传输、模型访问的每一个环节。
* **可扩展性 (Scalability)**：架构设计必须支持水平扩展，以应对不断增长的业务需求和并发量。

## 2. 系统架构图 (高层次)

graph TD  
 subgraph "用户/客户端"  
 A[Web/Mobile App]  
 B[第三方应用]  
 end  
  
 subgraph "入口与接入层"  
 C[API 网关]  
 end  
  
 subgraph "核心服务层 (微服务)"  
 D[认证服务]  
 E[用户管理服务]  
 F[模型路由与负载均衡服务]  
 G[任务队列服务]  
 H[结果缓存服务]  
 end  
  
 subgraph "模型推理层"  
 I[统一模型抽象接口]  
 J[模型服务 (Deepseek)]  
 K[模型服务 (GPT)]  
 L[模型服务 (其他...)]  
 end  
  
 subgraph "基础设施与支撑服务"  
 M[数据库 (PostgreSQL)]  
 N[缓存 (Redis)]  
 O[消息队列 (RabbitMQ/Kafka)]  
 P[日志服务 (ELK/Loki)]  
 Q[监控告警 (Prometheus/Grafana)]  
 R[配置中心 (Consul/Nacos)]  
 end  
  
 subgraph "管理后台"  
 S[Admin UI]  
 end  
  
 A --> C  
 B --> C  
 C --> D{认证}  
 C --> F  
 F --> I  
 I --> J  
 I --> K  
 I --> L  
 F --> G  
 F --> H  
 C --> E  
 S --> E  
 S --> Q  
   
 D --> M  
 E --> M  
 F --> R  
 H --> N  
 G --> O  
  
 J --> Q  
 K --> Q  
 L --> Q  
 F --> P  
 C --> P  
  
 style I fill:#f9f,stroke:#333,stroke-width:2px

## 3. 组件职责说明

* **API网关 (API Gateway)**:
  + **职责**: 系统的唯一入口，处理所有外部请求。
  + **功能**:
    - **请求路由**: 根据请求路径和版本，将请求转发到相应的后端微服务。
    - **安全认证**: 与认证服务集成，校验JWT Token或API Key。
    - **流量控制**: 实现速率限制（Rate Limiting）和并发控制。
    - **协议转换**: 支持HTTP/S和WebSocket，并将请求转换为内部gRPC或HTTP协议。
    - **请求/响应转换**: 对数据格式进行转换和校验。
    - **初步日志记录**: 记录所有请求的元数据。
* **模型路由与负载均衡服务 (Model Router & Load Balancer)**:
  + **职责**: 接收来自API网关的推理请求，并智能地选择一个健康的、负载较低的模型实例来处理。
  + **功能**:
    - **动态路由**: 根据请求参数（如指定的模型、版本）选择后端模型服务。
    - **负载均衡**: 支持轮询、最少连接、加权等多种负载均衡策略。
    - **健康检查**: 定期检查后端模型服务的健康状况，自动剔除不健康的实例。
    - **故障转移与回退**: 当主模型服务失败时，可自动切换到备用模型（如从GPT-4切换到GPT-3.5）。
    - **成本优化**: 可根据策略，优先将请求路由到成本较低的模型。
* **统一模型抽象接口 (Unified Model Interface)**:
  + **职责**: 定义一个标准的接口，屏蔽不同大模型API之间的差异。
  + **功能**:
    - **标准化输入/输出**: 将不同格式的请求（如OpenAI格式、Deepseek格式）统一转换为标准内部格式。
    - **适配器模式**: 为每个具体模型实现一个适配器（Adapter），负责调用实际的模型API并处理其特定的返回格式。
    - **功能映射**: 将通用的功能（如文本生成、对话、嵌入）映射到具体模型的API调用上。
* **模型服务 (Model Service)**:
  + **职责**: 包装和提供具体大模型的推理能力。
  + **功能**:
    - **API调用**: 封装对原始模型提供商（如OpenAI, Deepseek）API的调用逻辑。
    - **凭证管理**: 安全地管理和使用各类模型的API Key。
    - **错误处理**: 处理模型API可能返回的特定错误。
* **认证服务 (Auth Service)**:
  + **职责**: 负责用户身份验证和授权。
  + **功能**:
    - **JWT生成与验证**: 用户登录成功后，生成JWT；对后续请求中的JWT进行验证。
    - **API密钥管理**: 创建、分发、禁用和轮换API密钥。
    - **权限控制**: 定义角色和权限，控制用户对不同API和模型的访问权限。
* **任务队列服务 (Task Queue Service)**:
  + **职责**: 处理耗时的、异步的请求。
  + **功能**:
    - **异步处理**: 对于需要长时间处理的请求（如批量处理文件），将其放入队列，由Worker异步执行。
    - **削峰填谷**: 应对突发流量，保护后端服务不被压垮。
* **结果缓存服务 (Result Cache Service)**:
  + **职责**: 缓存相同请求的结果，降低延迟，减少对模型API的重复调用。
  + **功能**:
    - **缓存策略**: 基于请求内容（如prompt）生成缓存键（Cache Key）。
    - **缓存失效**: 设置合理的缓存过期时间（TTL）。
    - **支持流式缓存**: 对流式响应进行分块缓存。
* **管理后台 (Admin UI)**:
  + **职责**: 提供一个图形化界面，方便管理员进行系统管理和监控。
  + **功能**:
    - **用户管理**: 查看、创建、编辑用户信息。
    - **模型配置**: 管理和配置接入的模型、API Key、路由规则等。
    - **监控仪表板**: 可视化展示系统关键指标（QPS、延迟、错误率等）。
    - **API使用统计**: 统计和分析API调用情况。