



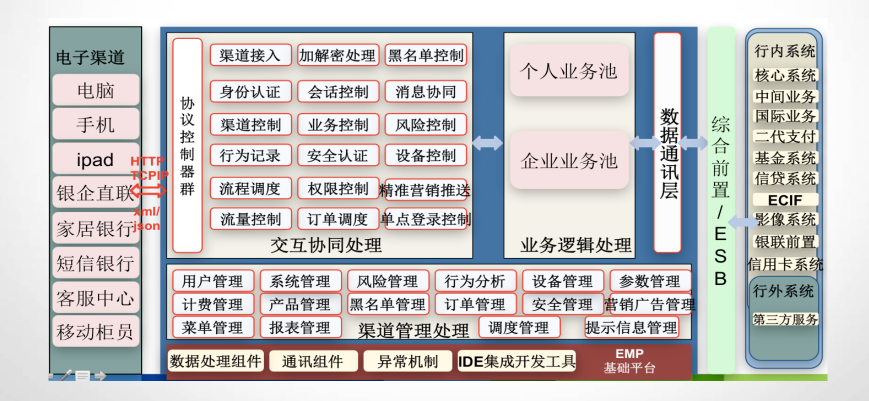




互联网金融服务平台

简介及演示

整体架构



-互联网金融服务平台功能及演示

架构革新

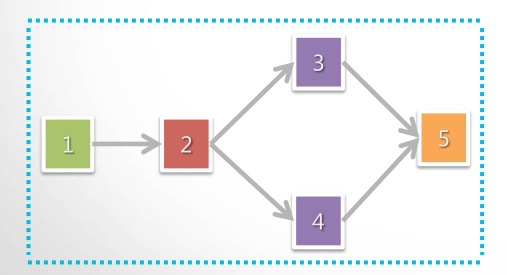
- 动、静分离,将客户端和服务端完全剥离开,通过接口提供服务
- 服务器: EMP技术平台, IDE配置、组件化、无会话、SOA
- 客户端: Lily js框架, html5+css3+jquery, 具有web2.0基因



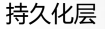


服务端概况

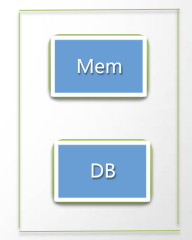
- 会话剥离, SOA架构
- 数据、服务、接口组件IDE方式拼接

















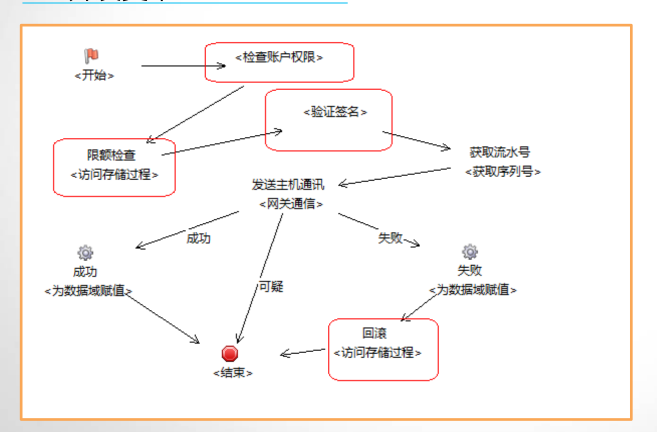
服务端层次



- 兼容绝大部分协议和报文
 - 准入规则(权限、认证、限额)
 - Ide、管理端配置,热部署
 - 渠道共享业务池

准入层

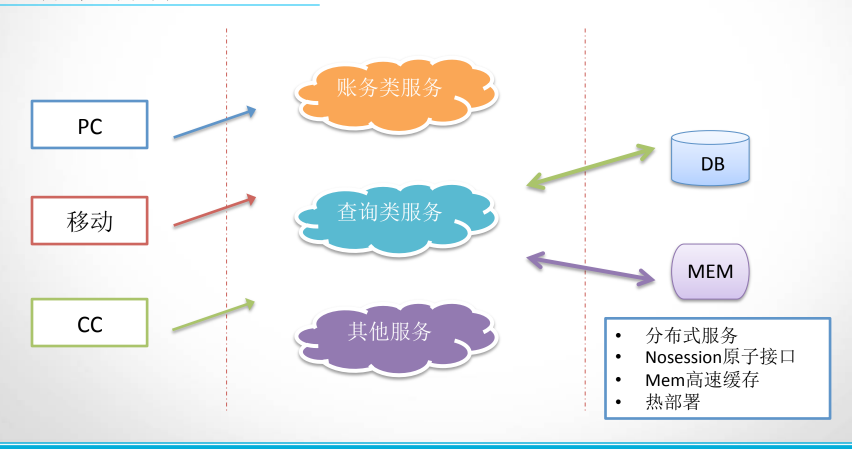
开发变革



-互联网金融服务平台功能及演示

以转账流程为例, 准入 层使开发人员只需关注 业务的开发,平台交易开 发工作量平均可减少 30%

分布式架构



Memcached简介

- 一套开源的分布式系统
- 守护进程(daemon)是用C写的 多平台兼容
- 基于LRU(Least Recently Used)算法自动删除不使用的缓存
- MemAdmin可视化的Memcached管理与监控工具







辅助工具

- 项目各生命周期均有辅助工具参与,提升实施效率
- 自动化工具更加规范、出错率低



