

INDUSTRY SOLUTIONS  
FOR NON-BANK FINANCIAL  
INTERMEDIARIES

# 帆软非银金融行业解决方案

全面分析体系、全盘规划分布落地

# 1 / 金融信息化行业趋势

## 昨天:数据报表

业务驱动数据



导数

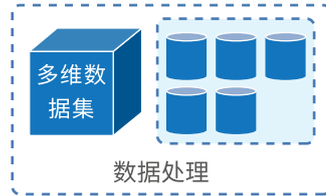


运营【PC】

- EXCELE表格报表为主
- 数据口径各一
- 运营根据业务需求,到各系统导出数据,进行手工处理

## 今天:数据分析

数据驱动业务



推送 自助式分析

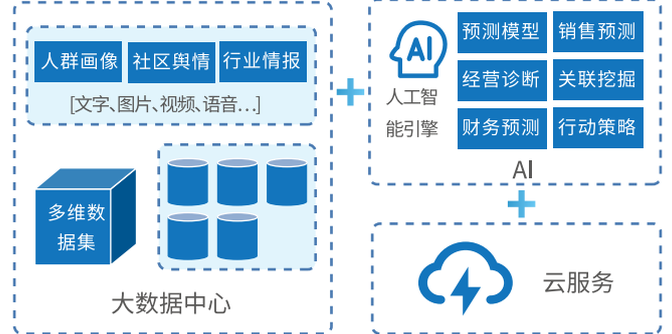


运营【PC、手机】

- 数据自动化处理输出报表
- 数据口径统一
- 数据定时推送,多维数据模块更好的支持数据分析

## 明天:大数据智能(预测、预警、决策)

构建智能大数据平台,业务智能化



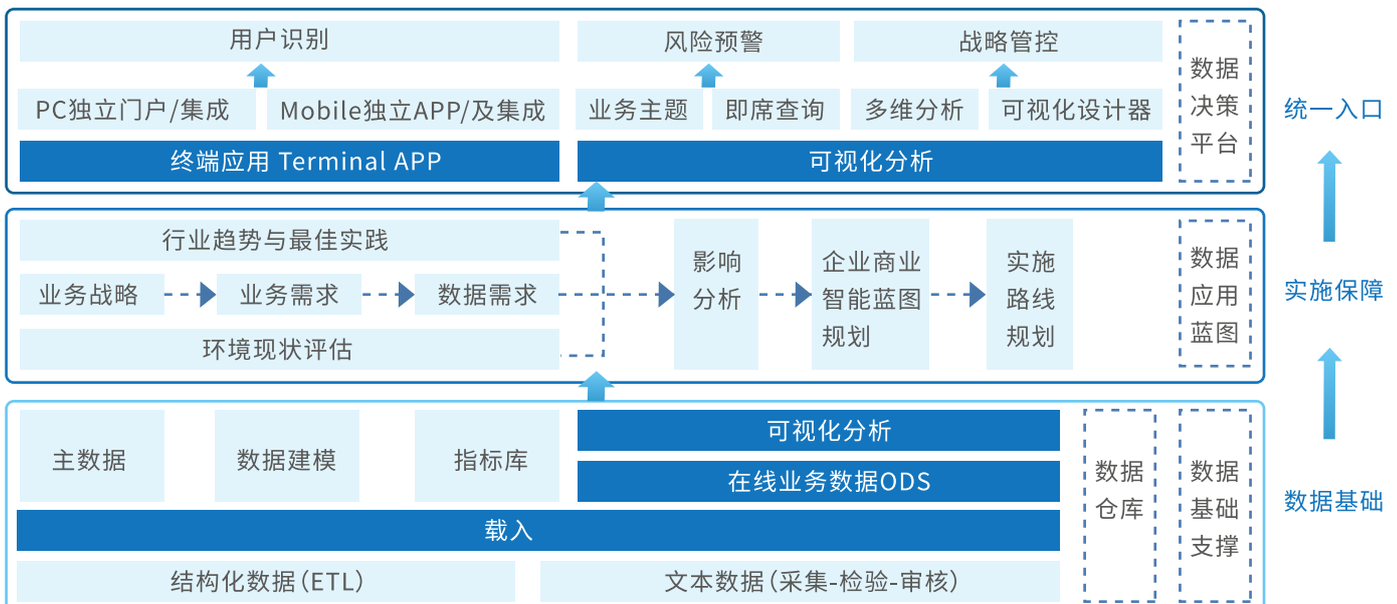
推送 自助式分析、挖掘



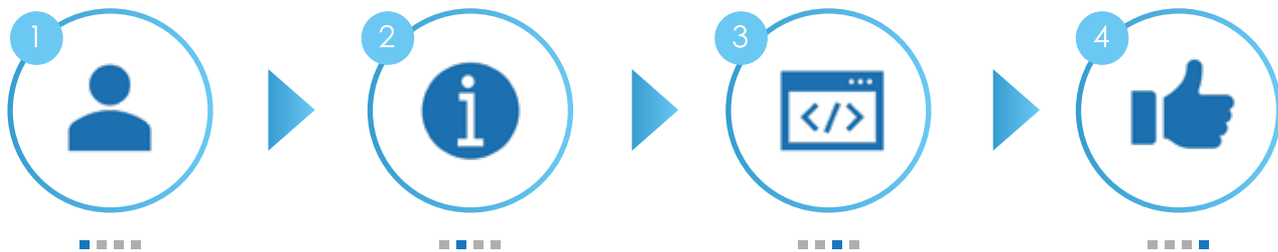
运营【PC、手机、看板】



# 2 / 基础数据框架构建



### 3 / 帆软认为数字化分析体系的构建应是与用户群体充分互动的过程



使用平台的用户是谁?	用户想在平台上看什么?	怎么让用户看到这些?	如何吸引用户持续来看?
准确定义和识别企业内部外部关键用户是开展设计工作的首要前提  (众多不同职位角色)	“位置决定想法”，不同部门人员对于分析平台展示的内容要求各不相同  (结合企业战略的一体化数据经营分析体系)	多元化触达用户的设定以及敏捷开发的方式将提升平台的先进性  (便捷的闭环产品体系以及合理的应用方式)	上线只是平台应用的第一步，其管理价值的发挥有赖于后续的经营  (数据驱动业务、业务反哺数据)

### 4 / 数据分析体系基本建设思路



#### 1. 顶层设计: 数据管理体系

目的: 形成企业数据应用的闭环, 数据权责边界清晰, 有压力输出和监控督促, 确保决策可执行可落地, 以可视化大屏为媒介, 直观呈现决策桌面。

#### 2. 中层设计: 业务分析体系

目的: 建立企业宏观分析体系的同时, 根据不同用户特征建立各版块特有的业务分析体系, 千人千面, 最大化发挥数据价值。

#### 3. 底层设计: 数据自动化体系

目的: 释放业务人员生产力, 合理使用现有数据资源, 将业务人员从日常整理数据、清洗数据、发放数据的低效率工作中解放出来。

## 5 / 案例:XX证券

在以数据驱动企业精细化管理、个性化客户服务的时代大背景下,券商在响应**数据需求的多样性、数据服务的及时性、数据应用的准确性、数据安全**等方面面临着诸多挑战,显然当前传统的数据服务模式已然不能满足企业的发展需求,只有构建新型的**敏捷数据分析体系**才能从容应对当前严峻的**存量市场竞争格局**。



1

### 支持公司经营管理

- 协同分公司财富管理转型,支持分公司五大核心指标、九大基础工作的自助分析
- 支撑分公司实现业绩考核及绩效核算个性化分析
- 实现分公司产品销售实时监控,提升代销业务能力

2

### 支持公司财务核算

- 满足计财部在核算、管理会计等数据灵活自助分析需求
- 实现公司内部财务指标梳理1200多项
- 支持集团考评事项

3

### 支持风险管理、运营、合规等条线

- 集成三方系统开发,对接集团内控系统
- 实现集团风险管理驾驶舱、运营实时大屏
- 支持协会报送数据

4

### 支撑IT条线运行监控

- 承载CMDB监控职能
- 实现移动运维监控功能
- 实现系统性能、交易数据实时监控

## 6 / 案例:XX财务

上海某大型集团财务公司曾经使用的系统是VFS系统,公司的报表服务主要由润乾报表以及java+前端绘制报表的方式,在开发报表方面以及报表的功能方面不能够满足其使用,由于**旧系统的交互方式及功能不能够满足公司的需求**,公司计划进行旧系统的更新升级,值此之际寻求一款功能强大,兼容性,可拓展性强的报表产品来面对业务需求。

### 1、业务整合

法务系统, EFS系统等, 单独的业务系统, 业务人员走业务流程不方便, 数据容易出错

### 2、数据整合

ERP, CRM, EXCEL等, 维度信息分散, 事实数据维护困难, 容易丢失



### 结算报表

主要涉及阶段为贷后阶段, 涉及账户金额信息和对账需求, 可实现报表的联动钻取, 循环打印以及sql分页



### 非结算报表

主要涉及阶段为贷前阶段, 涉及个金报表, 批发报表, 营销报表等。



### 个讼贷系统

主要涉及各类文件线上化, 如催收通知函、传票、判决书等等

## 7 / 我们的行业客户



以上仅为部分行业客户,且排名不分先后

## 联系我们 CONTACT US

商务电话 / 400-811-8890

商务邮箱 / business@fanruan.com

总 部 / 江苏省无锡市 锡山区 丹山路66号 尧矿信达大厦2/3/4/5层

运营中心 / 南京市玄武区卫岗街道童卫路5号南理工科技创新园4号楼4层

官方网站 / www.fanruan.com



关注公众号