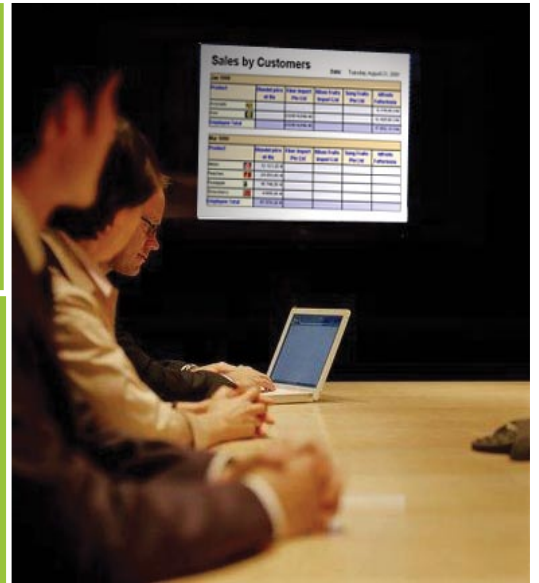




随需而变，
商业智能



集成的商务智能套件



构建智能企业



商业智慧在SOA上现在支持Web 2.0

籍由SOA技术Elixir Repertoire™将商业智能提升到新的水平，开放互操作，使商务智能服务方式表现为Web服务，通过REST APIs，这些Web应用能方便地与Repertoire服务器接口，不管其前端应用状态如何。利用Web 2.0技术，Repertoire作为统一商务智能引擎来加强新一代的企业应用。

利用与平台无关的基础应用，可将商业智能功能整合到企业应用程序当中，不管其编程语言是Java, .NET, Perl, AJAX, Ruby, Adobe Flex, 等等。主要特点包括信息仪表盘、企业报表系统、ETL、作业计划，这些特点能够自由组合和选择，提供给高级管理人员、业务分析人员和技术开放人员一个清晰的途径，达到随需应变的商务智能，使智能企业成为可能。

主要特点

- ▶ 开放式操作性：基于SOA架构，支持Java, .NET, Perl, AJAX, Ruby, Flex
- ▶ ETL，数据整合，立方体分析，数据清洗
- ▶ 企业报表系统：信息可发布到网页、打印机和移动设备上
- ▶ 信息仪表盘：数据导航，数据分析，可视化
- ▶ 作业计划：数据驱动和流程自动化

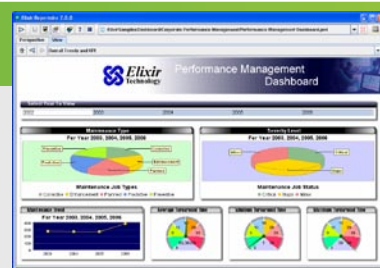


随需而变，
商业智能



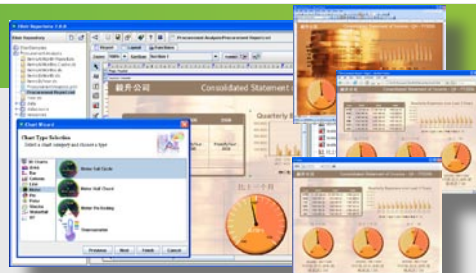
信息仪表盘：数据导航，数据分析，可视化

- 开发和发布仪表盘，进行有效绩效管理
- 浏览内容：表格，立方体，图表和报表视图
- 用户自定义维度和量度进行动态立方体分析
- 专业设计的报表来抽取和展示信息



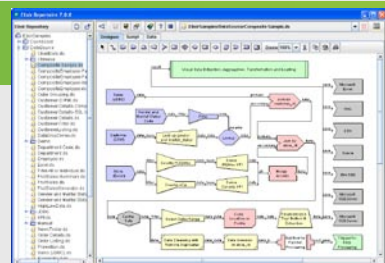
企业报表系统：信息可发布到网页、打印机和移动设备上

- 高性能报表生成，支持多种发布方式
- 丰富的图形元素，直观形象的报表控件
- 支持多种语言报表，高级的多方位展示
- 可视数据流程设计：抽取，聚合，转换



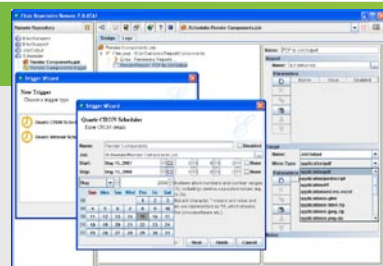
ETL，数据整合，立方体分析，数据清洗

- 提高劳动生产率：最短学习曲线，无需编程或者编写SQL语句
- 灵活的可视化建模接口，用于创建和编辑数据处理流程
- 强大的JSP内置数据操作能力，支持定制功能
- 减少数据错误和提升效率，通过时间、数据和逻辑条件驱动



作业计划：数据驱动和流程自动化

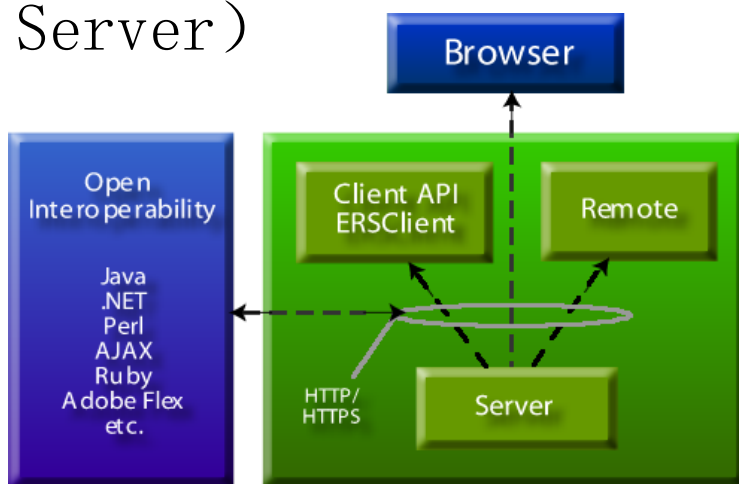
- 用户定义逻辑条件驱动任务执行，支持顺序和并行处理
- 从Elixir数据源和系统文件夹中提取数据作为触发条件
- 调用APACHE ANT任务来执行外部程序，比如本地数据库装载
- 用户友好的可视接口，用CRON和时间间隔触发来完善作业计划



服务器 (Repertoire™ Server)

商业智能Web服务：基于开放可扩展的SOA架构

- 开放互操作能力：支持Java, .NET, Perl, AJAX, Ruby, Adobe Flex等
- 统一接口REST APIs调用服务器资源，GET、POST、PUT和DELETE操作
- 基于Web的自我服务管理，单点登录 (SSO) 和存取安全控制机制
- 通过远程设计器客户端，即时编辑和创建服务器端模板



为您提供免费评估软件，请在
<http://www.elixirtech.com/download>上访问我们

