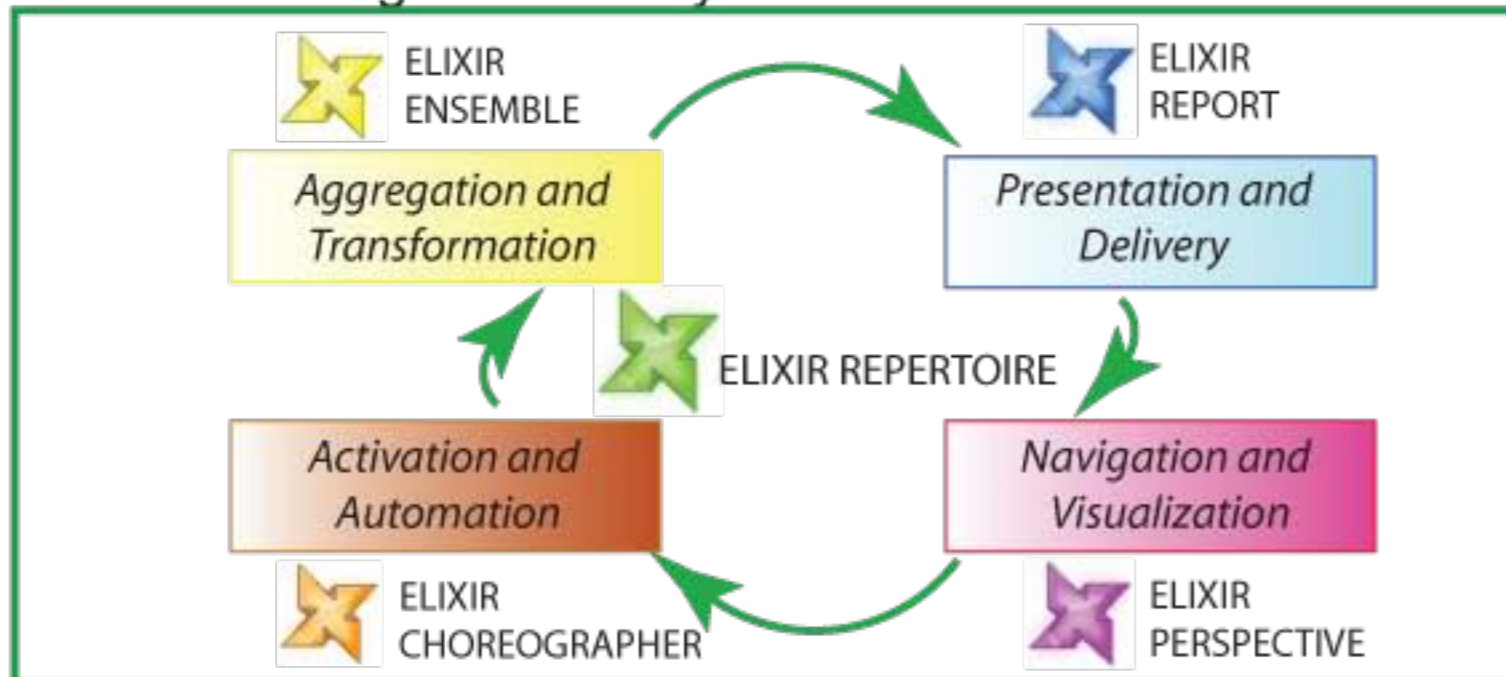


Business Intelligence Life Cycle



Elixir suite of products runs on a common underlying Elixir Repertoire Unified Architecture as follow:

- ETL and data aggregation with Elixir Ensemble, enterprise reporting with Elixir Report, information dashboard with Elixir Perspective, and scheduling and process activation with Elixir Choreographer.
- Each product layer can be enabled independently of another depending on the license key applied.
- Common repository with multiple options for localized personal access, compressed file for read-only, version controlled web-based sharing with WebDAV, and remote secured repository.
- Flexible parameterization and extensibility with custom JavaScript functions and import of external Java program.
- High performance, scalability, and availability with parallel processing of data and report generation, with add-on option of software load balancer.
- Automate data processing and report generation with triggers based on time, data, file folder, and logic, including invoking external program.
- Multiple deployment mode of embedded or standalone server with API connectors for Java, .NET DLL for C# and C++, as well as a web application (WAR) supporting URL interface which Elixir Perspective uses for dynamic dashboard rendering.



ELIXIR REPERTOIRE

Enabling the Intelligent Enterprise



Elixir Repertoire is an integrated Business Intelligence suite, designed for enabling Intelligent Enterprises to compete effectively in this fast-moving globalized market. Addressing the end-to-end information life cycle, one can activate the entire suite or the individual products as required to aggregate and transform, present and deliver, navigate and visualize, monitor and activate enterprise data. Each product is layered upon the same underlying unified architecture for high performance parallel processing, scalability with loading balancing, access control security, repository, and APIs for Java, J2EE, .NET, and URL for web application.

Integrated Business Intelligence Suite



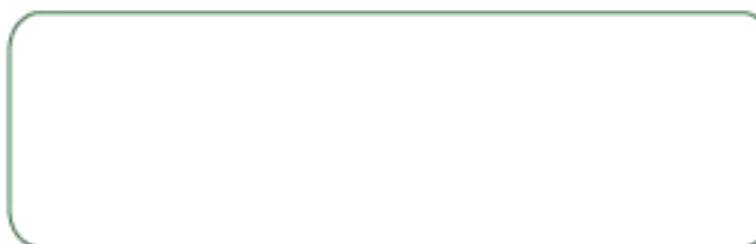
Operating Requirements

Supported Platforms

Windows, Solaris (including 10), AIX, Linux, Macintosh (including OS X) and any other Java SE version 1.4 and above compliant platforms .

Systems Requirements

Minimum of 128MB RAM. Exact memory usage depends on operation requirements.



License Editions

Elixir Repertoire Professional Edition includes all the Elixir designers for a single user to design the entire BI life cycle and for ad hoc execution. It comes with unlimited client-side distribution of report runtime and viewers within the same organisation.

Elixir Repertoire Server Edition extends the Professional Edition with server-side processing delivering only the result sets to the client. A Web Application is included as an optional front end application.

Product Inquiries: sales@elixirtech.com

Corporate Email: info@elixirtech.com

Website: <http://www.elixirtech.com>

All trademarks and registered trademarks belong to the respective owners.

Feature Highlights

- Data Aggregation and Extraction-Transformation-Loading (ETL) with OLAP Cube and Data Cleansing
- Enterprise Reporting and Information Delivery for Web, Print and Mobile
- Information Dashboard for Data Analysis and Scorecard Navigation for Performance Measurement
- Data Activation Process Integration for Performance Monitoring





Datenaggregation und Extraction-Transforming-Loading (ETL) mit OLAP Cubes und Datenbereinigung

- Unterstützt ein breites Spektrum von Datenquellen von Datenbanken, Text, Excel über XML bis zu Objekten aus Applikationsdaten oder kundenspezifische Datenquellen
- Visuelle Drag-and-Drop Datenaggregation aus multiplen und heterogenen Datenquellen
- Umfassendes Bündel an Daten-Operatoren, Incl. Datenwürfel (Cubes) und Datenbereinigung, mit erweiterter Support für User definierte Kalkulationen, angepassten Cubes und Import von Funktionen

Flexible Parametrisierung zur Laufzeit durch den Enduser oder durch eine Applikation. Erweiterbar mit User definierten Funktionen oder durch den Import externer Funktionen



Multiple Deployment Mode unterstützt embedded oder standalone Server mit vielfältigen Anbindungen



Informations-Dashboard für Datenanalyse und Datenauswertung. Navigation für Performance Messungen

- Nahtloses Wechseln zwischen Daten, Cubes und Diagrammen. Flexible Reports die vom Enduser anpassbar sind
- On-Demand Cube Erstellung, Modifikation von Dimensionen und Messungen für die Datenanalyse
- Graphische Darstellung der von Daten OLAP Cubes
- User definierbare Verbindung und Filterung von Daten aus heterogenen Datenquellen
- Dynamische Reportgenerierung aus View-Selektionen

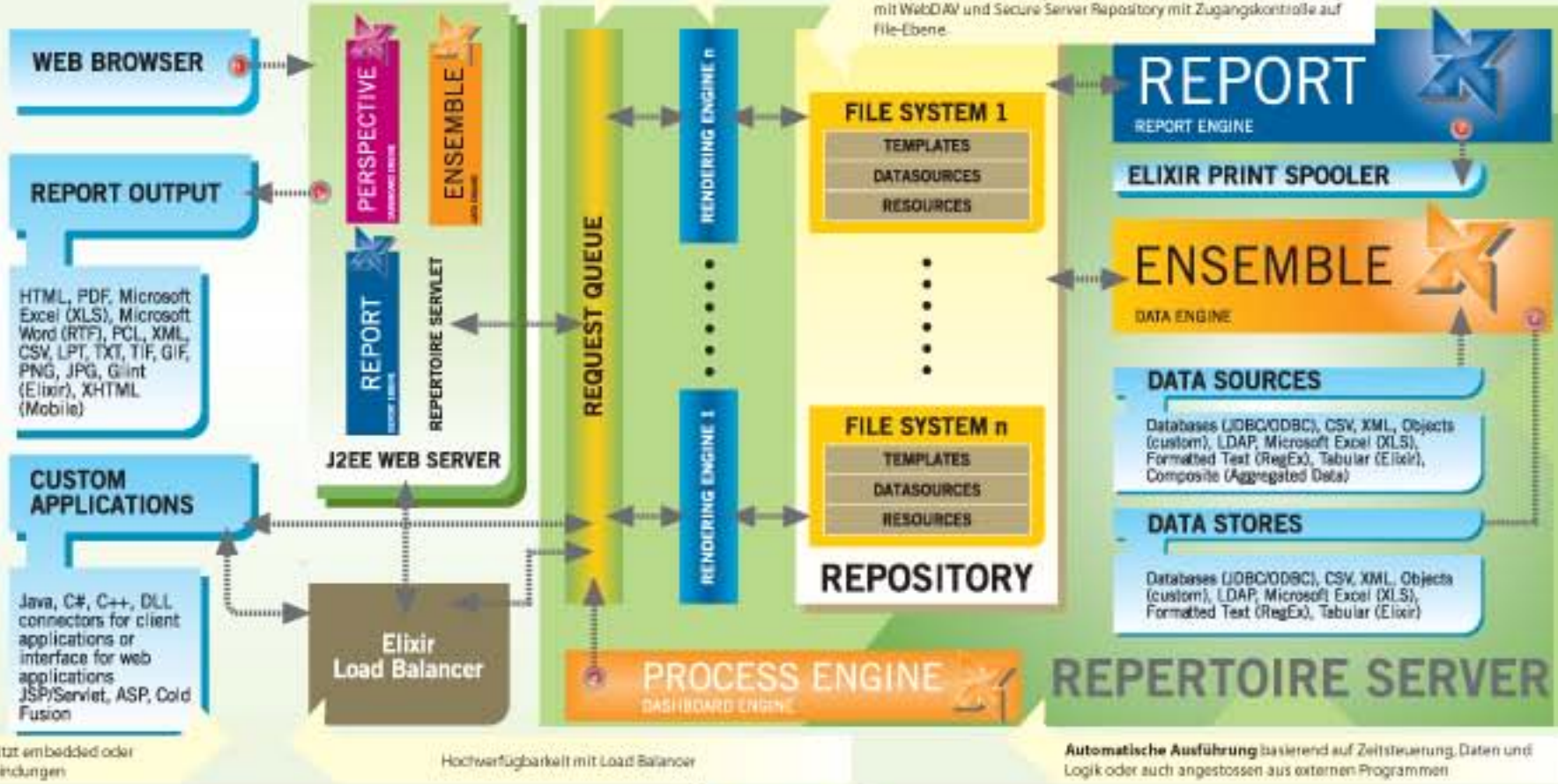


Unternehmensreporting und Informationsausgabe für Web, Print oder Mobile

- Große Bandbreite an Ausgabeformaten für Drucker mit multi-target print spooler, Postscript, LPT, und PCL für Drucker spezifischen Output, für Softcopy als PDF mit Verschlüsselung, Word über RTF, Excel, JPG/GIF/PNG image inklusive TIF, für Web in HTML mit Drill-Down und SVG, für den Export in CSV und XML und für mobile Endgeräte in XHTML
- User freundliche und übersichtliche Layoutkontrolle mit multi-Sektion, -Datenquellen, -Seiten Report Layout mit CSS Style Support, Cube Tabellen, SVG und Rückmeldung von externen Renderern inclusive HTML und RTF
- Erweiterte Reportinternationalisierung durch Multisprachigkeit unter Berücksichtigung von lokalen Settings wie Währungs- und Datumsformate

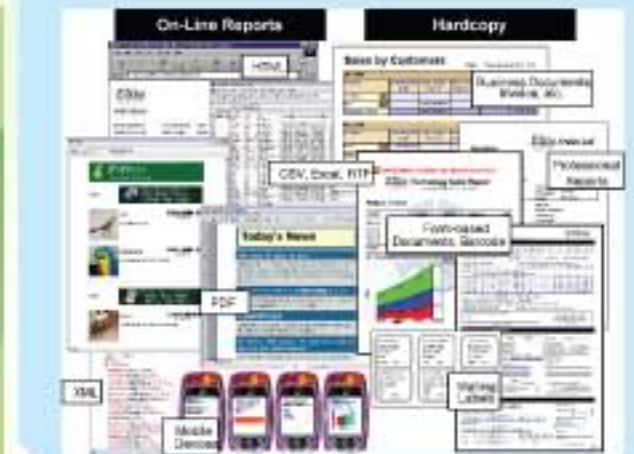
Hoch performante skalierbare Server für Parallelverarbeitung mit konfigurierbare multiple Rendering Engines

Multiple Repository Optionen für User-Selbst-Service auf lokalen File-System, Nur-Lese-Zugriff mit JAR/ZIP, webbasiertes Repository mit WebDAV und Secure Server Repository mit Zugangskontrolle auf File-Ebene



Hochverfügbarkeit mit Load Balancer

Automatische Ausführung basierend auf Zeitsteuerung, Daten und Logik oder auch angestoßen aus externen Programmen



Daten und Prozess Integration für Performance Monitoring

- User definierbare Logik für konditionale Task-Ausführung unterstützt sequentielle und parallele Prozesse
- Ruft Daten von Elixir Datenquellen und speichert Details aus dem File-System ab als Input für den Taskanstoss
- Unterstützt den Aufruf von Apache-Ant-Tasks um externe Programme auszuführen was auch native Datenbank-Loader und File Operations für die Wartung des Filesystems.
- User freundliches visuelles Interface für CRON und Zeitsteuerung als erweitertes Scheduling.