



Der infoAsset Broker

Architektur, Anpassung und Erweiterung

- 1. Einordnung und Überblick**
- 2. Software-Architektur des infoAsset Brokers**
- 3. Anpassungs- und Erweiterungsmöglichkeiten**

Anpassung und Erweiterung

attraktives Design

neue Funktionen

Performanz

einfache Anwendung

konsistente Bedienung

übergreifende Kundenanforderungen

Content Management

Content Production

Content Management

Content Delivery

Content Modeling

CoreMedia CAP

E-Commerce

Warenkorb-Funktionalität

Auftrags-Management

Payment Systeme

Kunden-Verwaltung

Artikel-Verwaltung

...

Community und Personalization

User Profiling

Knowledge Maps

Annotation

Collaborative Filtering

infoAsset Broker

funktionale Anforderungen

Skalierbarkeit

Erweiterbarkeit

Ausfallsicherheit

Wartbarkeit

Flexibilität

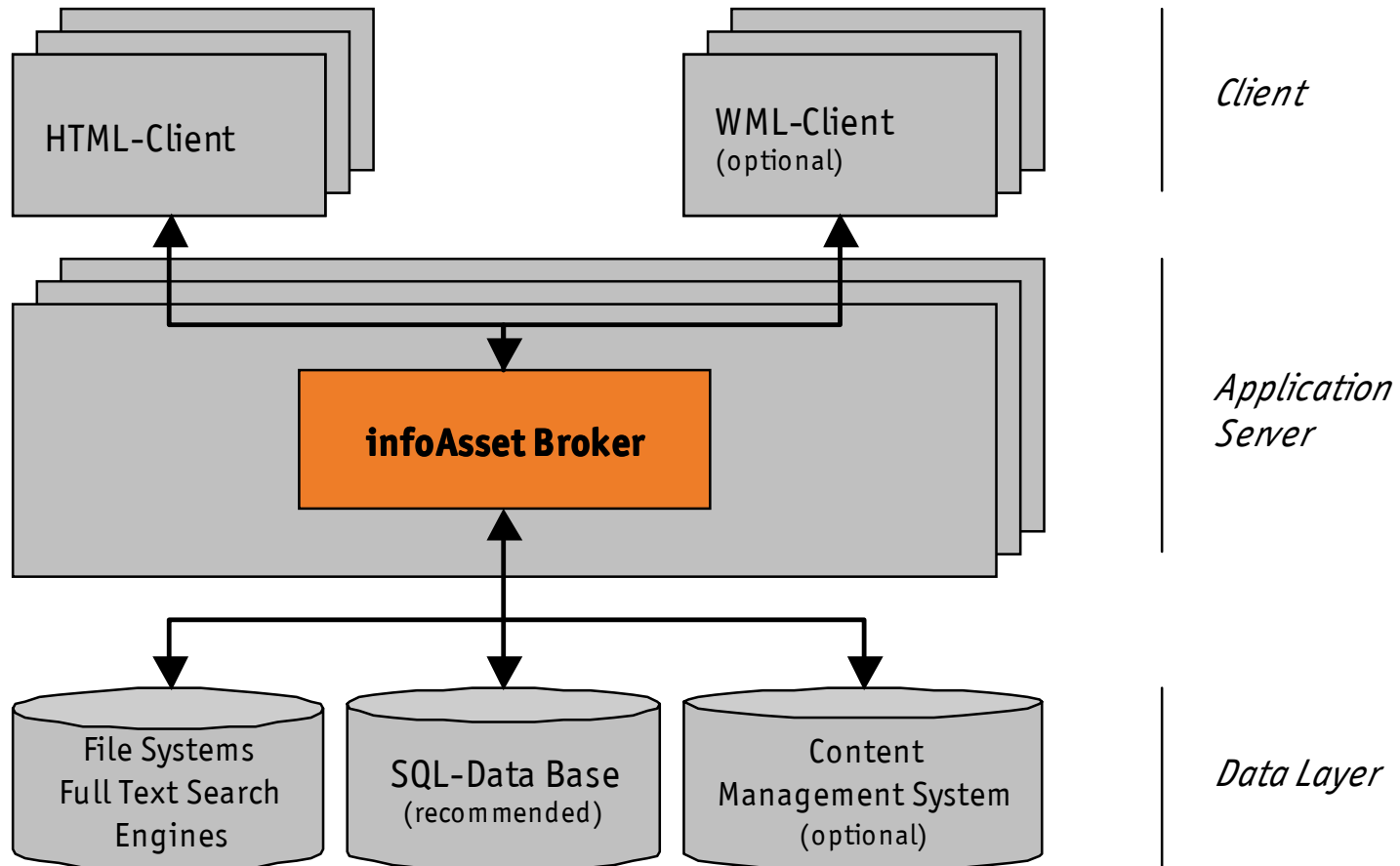
Basisanforderungen für den Systembetrieb

offene Standards und Plattformen
(Java, SQL, Application-Server, XML, ...)

Software-Architektur des infoAsset Brokers im Überblick (1)



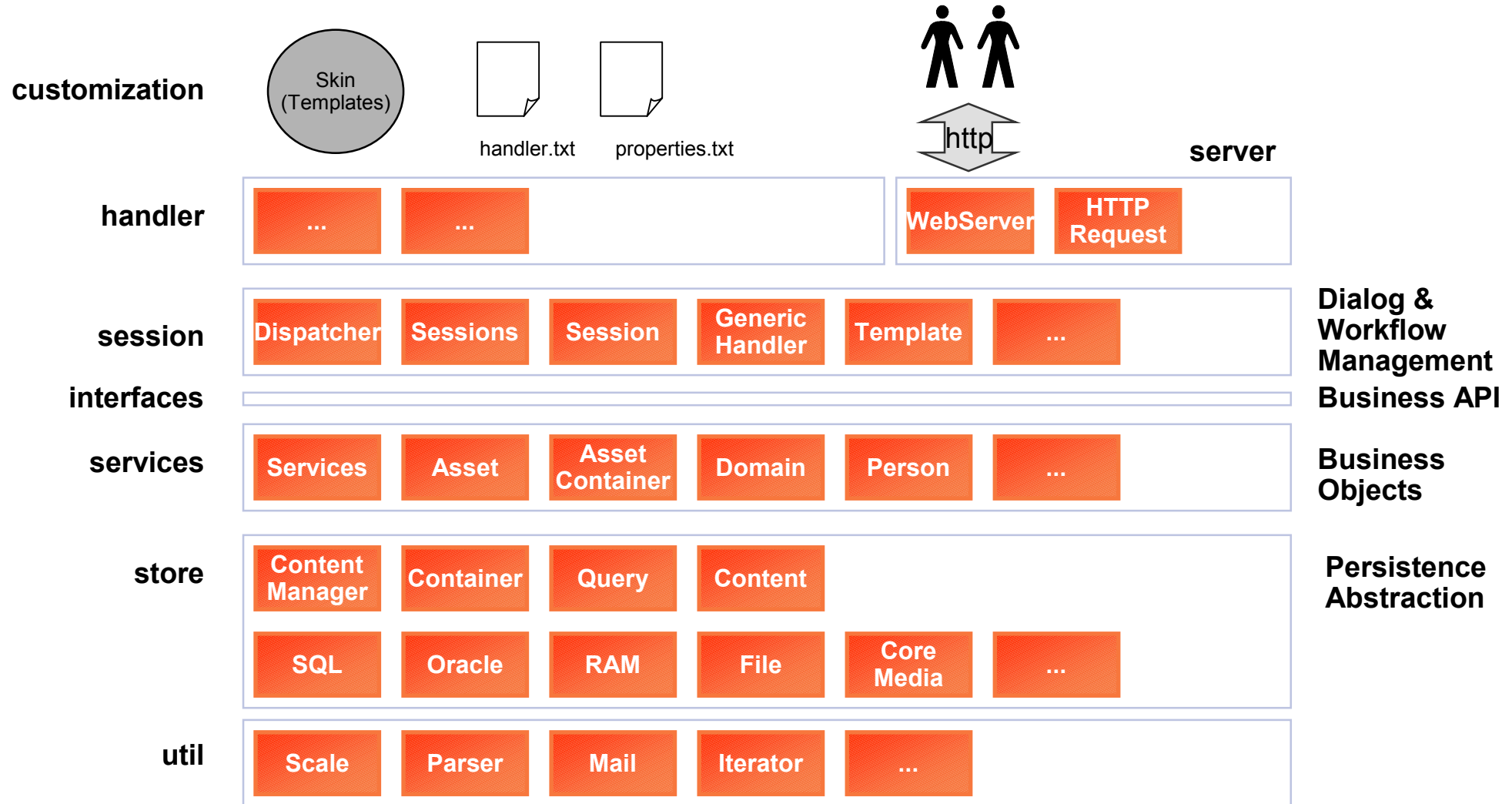
infoAsset AG

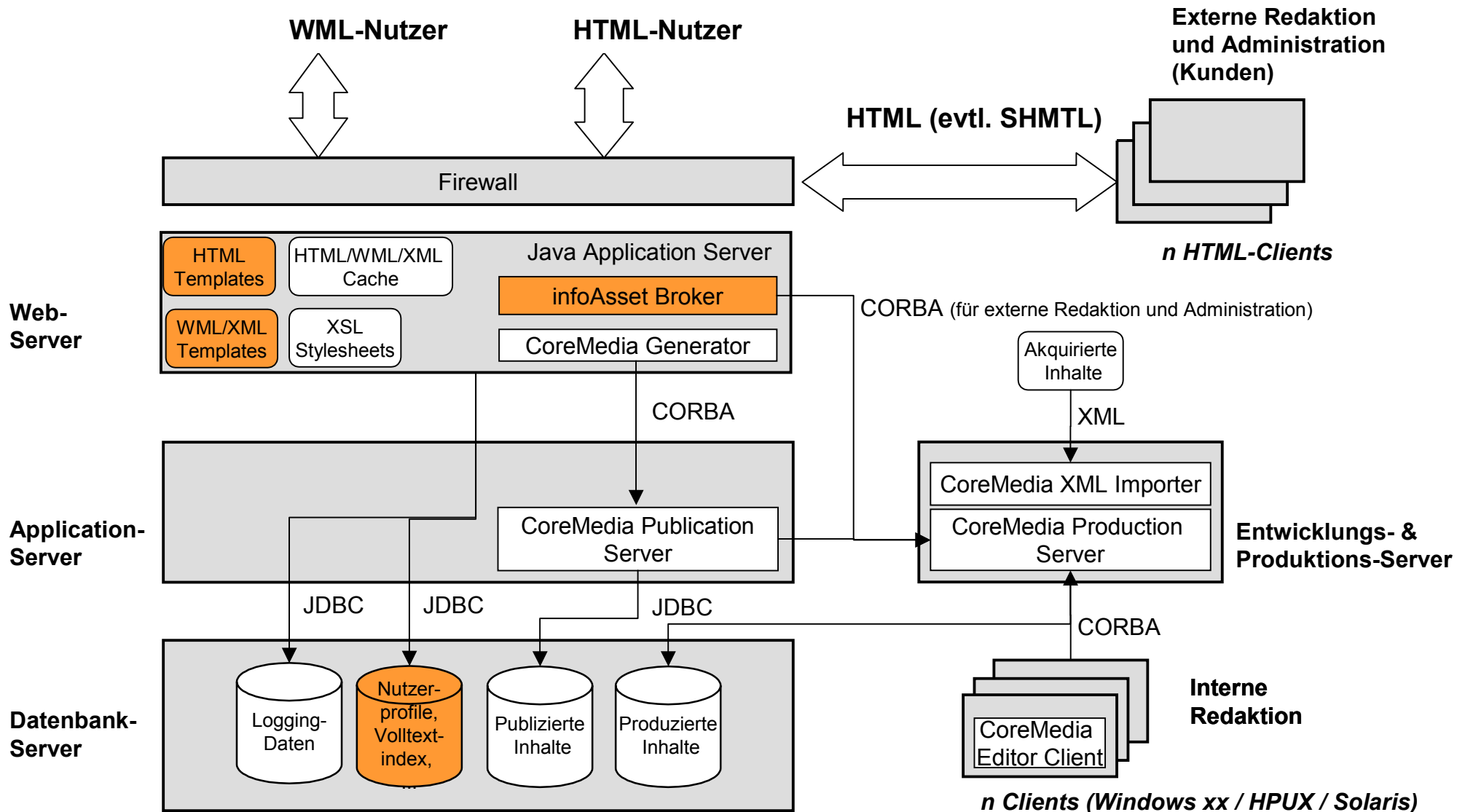


Software-Architektur des infoAsset Brokers im Überblick (2)



infoAsset AG





Softwarearchitektur: Beispiel für eine Installation von infoAsset Broker mit CoreMedia CAP

Anpassungs- und Erweiterungsmöglichkeiten



infoAsset AG

