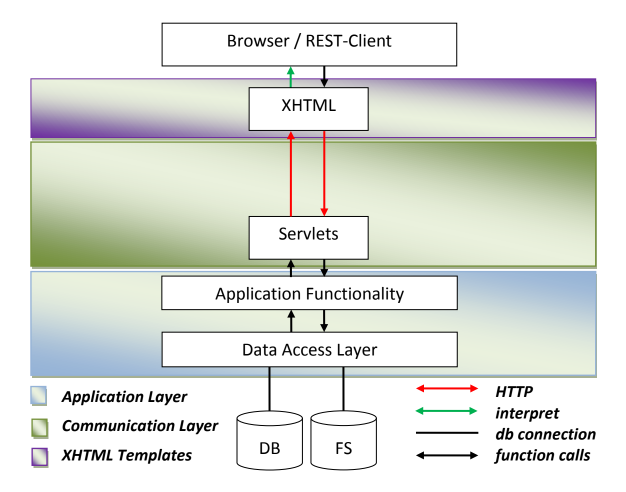
## **Architekturbild (CSAR Repository)**



## Erläuterung:

Die CSAR Repository bietet 2 Möglichkeiten zur Kommunikation an.

- 1. Eine grafische Benutzeroberfläche
- 2. Eine REST-Schnittstelle (noch nicht implementiert)

Die grafische Benutzeroberfläche bietet XHTML-Templates an, die in Kombination mit Java Server Faces Daten mit Java Beans austauschen. Jersey bildet Aufrufe der REST-Schnittstelle in Ressourcen in Java Objekten ab. Die Verbindung zur Applikationslogik wird von den Beans und der REST.JAVA implementiert.

Die Applikationslogik ruft Methoden aus dem Data-Access-Layer auf.

DB steht für Datenbank, FS steht für Filesystem.