Anforderung Spezifikation TaggY©

* 1. Anforderungen PACS-Server

Speichern von Bilder auf den PACS-Server  
Abfrage der Bilder mittels WADO-URI

* 1. Anforderungen SQL Server

Bilder als Linkspeichern  
(Metadaten der Bilder Speichern Im PACS?)   
Tags abspeichern

* 1. Anforderungen Client (http)

Muss Bilder in Vollbild anzeigen können mit Metadaten (Extra Fenster)  
Meta-Daten können im Vollbildmodus geändert werden.  
Anzeigen einer Übersicht der Bilder (Bilder grösse einstellbar) Metadaten?  
Suchen mittels Tags und logischen Verknüpfungen  
Zeigen aller Tags  
Tags- Bearbeitbar (Löschen, Hinzufügen, Bearbeiten)  
Hinzufügen neuer Bilder mit Metadaten  
Description verwenund Tag (Protokoll Arbeit)

* 1. Anforderungen Client-Server-Verbindung (http-Restfull (Hypermedia))

Tagshandler, Abfragen von allen Tags,  
Suche nach Bildern mittels Tags.  
Finden aller Bilder durch Stern Tag  
Hinzufügen von Tags  
Löschen von Tags  
Anzeigen aller Tags zum Bild  
Aufgrund eines Tages alle Bilder mit dem Tag finden  
Logische Operatoren unterschützten!  
Aufgrund von Tags Bilder und Metadaten zurück geben.  
Tags können durch substring gesucht werden

* 1. Allgemeine Anforderungen Server

Läuft mit GNU Linux,  
SSH-Konsole (Remote zugriff) VPN zugriff?  
Automatische Startup der und Kontrolle  
Überwachung LogFile  
Serverstatus anzeigen lassen

PAC eigener Server!

* 1. Erstellen von PACS (Daten Reinigung)

DICOM Files mittels XML Metadaten und Bilddaten erstellen

Tags werden aus XML(descrfiption) generiert