

Grundlagen einer REST-Schnittstelle für Entire Output Management

Motivation

1. Umsteigen auf einen Web Client
2. Weg von Windows Win32 API
3. Stark vereinfachte Serveranfragen durch REST-API Schnittstelle

Projektziele

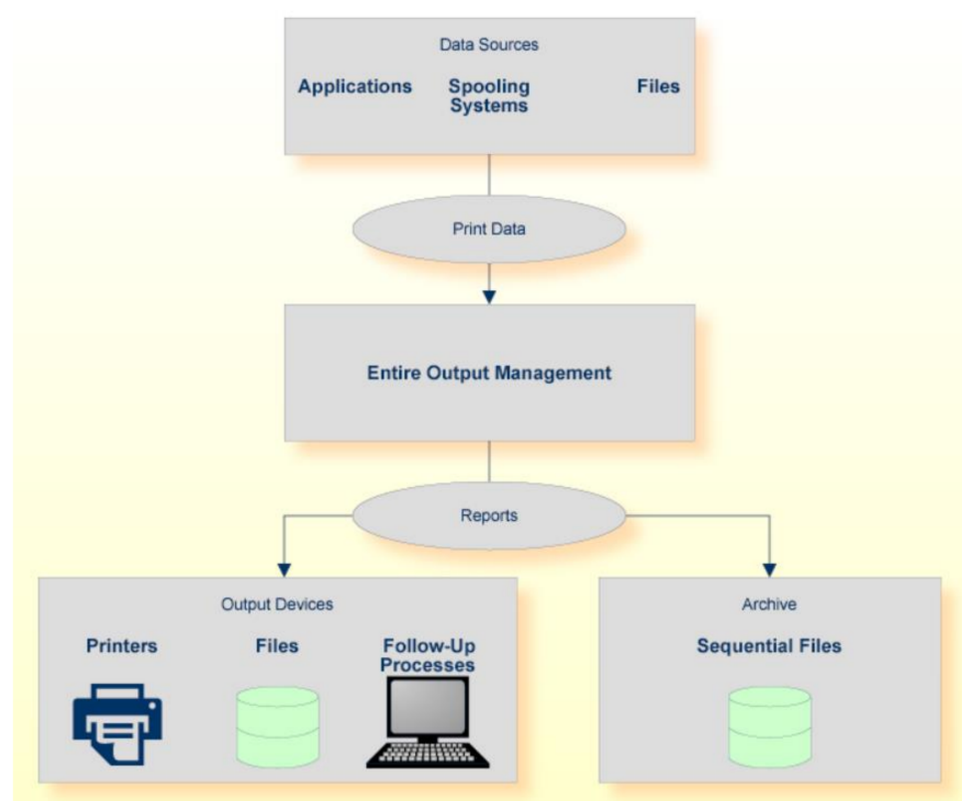
1. Grundlegendes Projekt aufbereiten
2. Grundlegende Funktionen wie z.B. Login bereitstellen
3. List Funktionalität für alle 50 NOM-Objekte implementieren

Ergebnisse

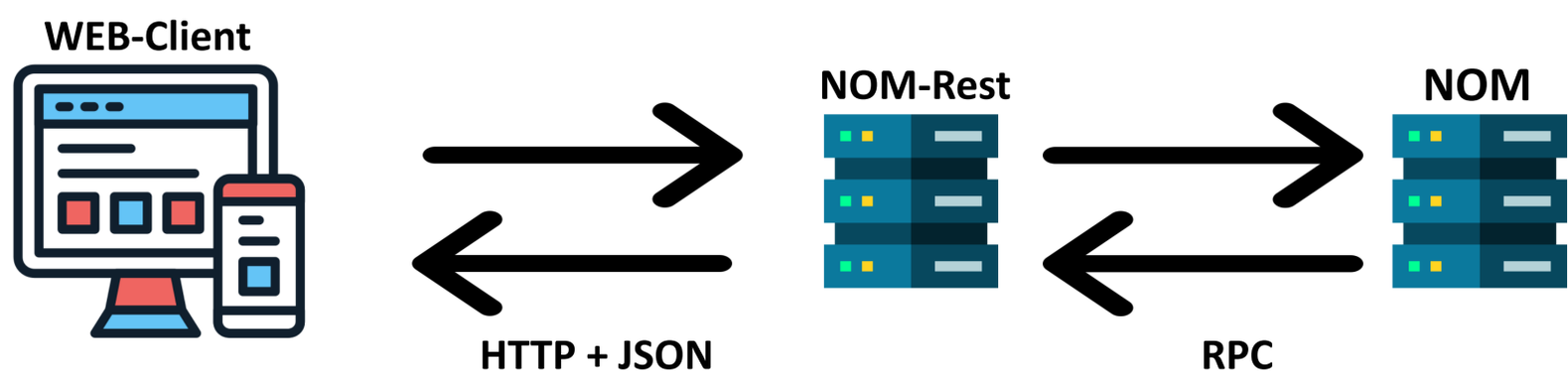
- Grundlegendes Projekt abgeschlossen
- Mehrsprachigkeit: Deutsch, Englisch
- List Funktionalität bereitgestellt, jedoch noch nicht für alle Objekte
- Automatische JUnit Tests
- Testen der Schnittstelle lokal möglich mit Test-Webpages

Was ist Entire Output Management (NOM)

- Output Management System
- Verarbeitung und Verbreitung von „Print Data“
- Automatisierte Weitergabe der Daten an u.a. Folgeprozesse



Projektaufbau



Technologien / Sprachen

