

REST. Definer og design en URI for en REST API

Opgave 1: Brainstorming – Find an applikation for en REST-service

I din gruppe (bordet rundt) snak jer frem til en applikation, som gør brug af en REST service.
Tegn en domain-model for din applikation (med mindst to domain-klasser).

I klassen vælger vi en applikation som vi benytter som demonstration, mens I selv arbejder videre med jeres egen REST-service

(det er derfor tilladt at komme med to domain-modeller)

Opgave 2: For den valgte domain-model, snak jer frem til en URI-struktur for jeres REST-API

For den domain model I har fra opgave 1, design og beskriv hvilke metoder og URI som I ønsker at Jeres REST-API skal understøtte.

Designet skal bygge på principperne fra Oswago Universitet [RESTful Service Best Practices](#)

Opgaven med URI-Design fremlægges Torsdag i klassen.

Spørgsmål et tage stilling til:

- Hvordan laves CRUD for klasserne (skal alle metoder understøttes)
- Hvordan får man sammenhænge mellem to klasser
- Hvordan får jeg dele (filtrering) af informationerne
-