# Mision / Vision

## Objectives

ToDo.

## Description

ToDo.

# Use Cases

## Problem

ToDo.

## Solution

ToDo.

# Approach

## Features

### Ontology matching

ToDo.

### Augmentation Protocol

ToDo.

### Event Driven

ToDo.

# RDF Introduction: Graphs, Triples, Quads

ToDo.

# RDF Quads for Object Graph Representations

ToDo.

# Models

## Model Abstraction

### Models: Layers

ToDo.

### Models: Facets

ToDo.

### Models: Levels

ToDo.

## Meta Resources

ToDo.

## Meta Model

ToDo.

## Interaction Model

ToDo.

## Dataflow: Mapping

ToDo.

# IDs: Encoding / Addressing

## Models / Meta Model IDs

ToDo.

## Resolution: graph criteria / query

ToDo.

## Sorting / Order / Comparisons

ToDo.

# Model Functional APIs

## Resource Monad

ToDo.

## Reactive / Events (Resource Monad)

ToDo.

## Models: Layers

ToDo.

## Models: Facets

ToDo.

## Models: Levels

ToDo.

## Meta Resources

ToDo.

## Meta Model

ToDo.

## Streams (Context, Kinds, etc.)

ToDo.

# Messages

## Message Monad

ToDo.

## Reactive / Events (Message Monad)

ToDo.

## Model Functional APIs

ToDo.

## IDs: Encoding / Addressing

ToDo.

## Persistence

ToDo.

# Augmentation

## Reactive / Events (Functors)

ToDo.

## Interaction Model

ToDo.

## Context Kind: signature

ToDo.

## Message

ToDo.

## Augmentation

### Template

ToDo.

### Mapping

ToDo.

### Transform

ToDo.

## Dataflow: Mapping

ToDo.

# Mapping

## Reactive / Events (Routes)

ToDo.

## Augmentation Template / Transform binding (Context Kind)

ToDo.

## Contextual “slot” Resource / Resolution (Models CSPO / streams)

ToDo.

## IDs: Encoding / Addressing

ToDo.

# Dataflow

## Messages

ToDo.

## Mapping

ToDo.

## Augmentation

ToDo.

# Ontology Matching

## Ontology Merge

ToDo.

## Alignments (data / schema / behavior).

ToDo.

## IDs: Encoding / Addressing

ToDo.

# Implementation

ToDo.

# Client APIs / Connectors

ToDo.

# Deployment

ToDo.