

Università degli Studi di Camerino

SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)

LS Genio Platform

Laureando Vincenzo Nucci		Relatore Dott. Rosario Culmone
Matricola 092861		
Laureando Matteo Tiberi		Correlatore Dott. Leonardo Vito
Matricola 092913		
	A.A. 2016/2017	

Contenuti

- IoT & Application development
- LS Genio Mash-up
- Streaming data visualization

IoT & Application development

- Industria 4.0 in Logical System (Jesi) nel dominio delle aziende manifatturiere
- Monitoraggio delle macchine utensili in linea di produzione
- Necessità di piattaforme di integrazione tra applicazioni e macchine utensili (PLC)
- Studio e sviluppo di un mash-up per un interfacciamento trasparente tra applicazioni e PLC

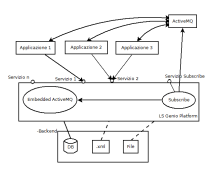
IoT & Application development

- La vera potenzialità dell'IoT è la realizzazione delle sue applicazioni
- Data collection dai devices (PLC)
 - Per l'analisi e l'apprendimento dell'environmental context (linea di produzione)
 - Schedulazione e pianificazione dei task
 - Aumento di qualità sia del prodotto finale che del processo produttivo

- Il mash-up indica un mix di codice, sistemi, tecnologie diverse che vengono integrate dinamicamente per creare un nuovo tipo di servizio o applicazione
- LS Mash-up: integrazione di diversi componenti per la creazione di una piattaforma di integrazione tra applicazioni e PLC.

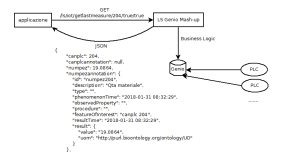
Idea Architetturale

- Architettura orientata ai servizi REST
- Interfacce di comunicazione ben definite (JSON-ISO 19156:2011)
- Subscribe per l'event listening (MOM ActiveMQ)
- Gestione della semantica delle misurazioni
- Architettura n-tier



Interoperabilità tramite servizi REST

- API tramite servizi REST
- Servizi disponibili
 - getlastmeasure
 - getmeasurefromto
 - getdetailedmeasurefromto
 - getmeasurelastmonth
 - getmeasurelastweek
 - germeasureiastweek
 - getdetailedmeasurelastmonth
 - getdetailedmeasurelastweek
 - getallplc
 - sensordatafromfields
 - subscribe
 - unsubscribe



Esempio di un servizio - getlastmeasure

```
@Path("getlastmeasure/{sensorId}/{annotation}/{enhanced}")
@GET
@Produces(MediaType.APPLICATION JSON)
public String getLastMeasure(@HeaderParam("token") String token, @PathParam("sensorId") int sensorId,
       @PathParam("annotation") boolean annotation. @PathParam("enhanced") boolean enhanced)
   try {
   if (!checkToken(token, "getLastMeasure"))
       throw new IllegalArgumentException("Token: "+token+" not valid/not authorized");
   Connection con;
   String query = "":
   Logger.debug("GET ["+token+"] last measure of sensor: " + sensorId);
   con = ((AbstractSOLConnection)conf.getProperty("mysql")).connect();
       if(annotation)
           if(enhanced)
               query = "select tymgenio.*, measann.idvalue, measann.descr, measann.type, measann.measurementuri, "
                       + "measann.observationprocedure, measann.onturi from tvplcset left join tvplcfam using(famplc) "
                       + "left join tymgenio using (canplc) left join measann using (famplc) where (canplc="+sensorId+")";
            else
               query = "select tymgenio.*, measann.idvalue, measann.prefname meas, measann.prefprefix name "
                        + "from typicset left join typicfam using(fample) left join tymgenio using (cample) "
                       + "left join measann using (famplc) where (canplc="+sensorId+")";
       else
           query = "select * from tymgenio where (canplc = "+sensorId+")";
       return (String)getDataFromDbToSensorList(con, query, new SensorData(), new SensorDataList().getListContainer()
                .annotation.enhanced.true):
    } catch (Exception e) {
       logger.error("Error found: " + e.getMessage());
       return new ExceptionMessageHandlerBuilder(e)
               .build().toString();
```

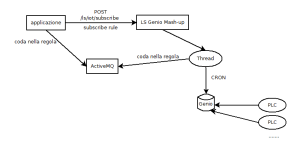
Valori di ritorno di getlastmeasure

 Utilizzo di ontologie per dare semantica ai messaggi, secondo lo standard ISO 19156:2011

```
GET V
                 127.0.0.1:8082/ls/iot/getlastmeasure/106/true/true
Pretty
             "canplc": 106.
             "canplcannotation": null,
             "numpez": 1759,
             "numpezannotation": null.
             "oldpez": 1743.
             "oldpezannotation": null.
             "nocich": 0.
             "nocichannotation": null.
             "ferma": 0,
             "fermaannotation": null.
             "manaut": 0.
             "manautannotation": null,
15
             "allarm": 0.
16
             "allarmannotation": null,
             "acceso": 0.
18
             "accesoannotation": null.
19
             "valor1": 130,
20 +
             "valor1annotation": {
                 "id": "valor1106",
                 "description": "Extrusor Temperature".
                 "type": "Measurement",
24
                 "phenomenonTime": "2018-02-20 16:56:54",
                 "observedProperty": "http://www.logicalsystem.it/it/onto/ExtrusorTemperature".
                 "procedure": "http://www.logicalsystem.it/it/register/process/sensorGenio.xml",
                 "featureOfInterest": "cample 106".
28
                 "resultTime": "2018-02-20 16:56:54",
                 "result": {
                     "value": "130.0".
30
                     "uom": "http://purl.obolibrary.org/obo/UO_0000027"
```

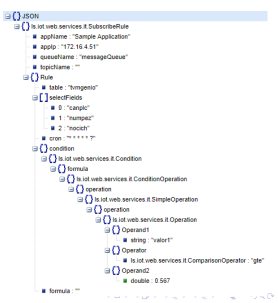
Schema servizio subscribe

- Invio della regola di subscribe
- Un thread gestisce una regola
- Invio dei dati in ActiveMQ quando si verifica l'evento



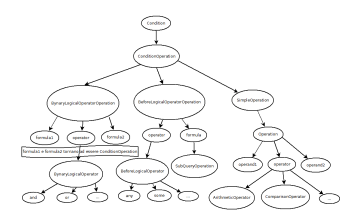
Esempio messaggio di subscribe

- Regola di subscribe
 - Campi del database
 - ► Intervallo CRON
 - Clausola where



Albero della condition

- Suddivide la where in
 - diversi componenti
 - Operatori logici binari
 - Operatori che si applicano a sotto-query
 - Semplici operazioni



Gestione (GUI)

- Interfaccia web richiesta abilitazione
 - L'utente specifica applicazione, username e password
 - Servizi che vuole utilizzare
- Interfaccia web catalogo Smart Object
- Interfaccia web gestione richieste
- Interfaccia web gestione

servizi utenti



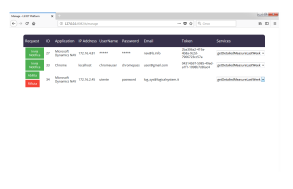
Gestione (GUI)

- Interfaccia web richiesta abilitazione
- Interfaccia web catalogo
 Smart Object
 - Permette agli utenti di informarsi sulle chiamate dei servizi
 - Descrive la misura rappresentata dai campi della tabella in Genio
- Interfaccia web gestione richieste
- Interfaccia web gestione servizi utenti



Gestione (GUI)

- Interfaccia web richiesta abilitazione
- Interfaccia web catalogo Smart Object
- Interfaccia web gestione richieste
 - Gli amministratori accettano o rifiutano richieste
 - Viene generato il token che abilita l'uso dei servizi per quella applicazione
- Interfaccia web gestione servizi utenti

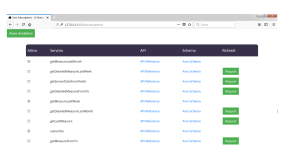


Gestione (GUI)

- Interfaccia web richiesta abilitazione
- Interfaccia web catalogo
 Smart Object
- Interfaccia web gestione richieste
- Interfaccia web gestione servizi utenti

attivi

- Servizi attualmente
- Attivazione di nuovi servizi
- Simulatore per il real time monitoring



Apache Avro

- Avro: framework di serializzazione per l'interoperabilità dei dati
- Code generation per la gestione dei JSON
- Impossibilità di inviare o ricevere messaggi malformati

Schema Avro SensorData

```
"namespace": "ls.iot.web.services.it".
"name": "SensorDataList".
"type": "record".
"fields": [ =
  { ⊟
      "name": "SensorDataListContainer".
     "tvpe": { =
         "name": "SensorDataListContainer".
         "type": "array",
         "namespace": "ls.iot.web.services.it",
         "items":{ -
            "type": "record",
            "name": "SensorData",
            "namespace": "ls.iot.web.services.it",
            "fields": [ =
              { ⊟
                  "name": "canplc",
                  "type": "int".
                  "doc"-"ID del canale PLC "
               }.
                  "name": "camplcannotation".
                  "type":[ 😑
                     "null".
                     "SensorDataAnnotation".
                      "SensorDataAnnotationNotEnhanced"
                  "doc": "Annotazione del campo."
               },
```

```
{ □
   "name": "numpez".
   "type": [ =
      "null".
      "double"
   "doc": "Contatore principale del macchinario."
   "name": "numpezannotation".
   "type": [ =
      "null".
      "SensorDataAnnotation".
      "SensorDataAnnotationNotEnhanced"
   "doc": "Annotazione del campo."
   "name": "oldpez",
   "type":[ =
      "null".
      "double"
   "doc": "Valore precedente del Contatore principale del macchinario."
}.
```

4 D > 4 D > 4 D > 4 D >

Schema Avro SensorDataAnnotation

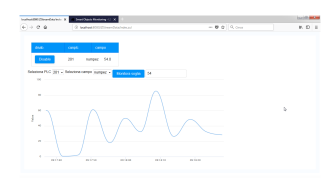
```
"type": "record",
"name": "SensorDataAnnotationNotEnhanced".
"namespace": "ls.iot.web.services.it".
"fields": [ 😑
      "name": "prefname meas".
      "type":[ 😑
         "null".
         "strina"
      "doc": "Nome ontologia misurazione."
  },
      "name": "prefprefix name",
      "tvpe": [ =
         "null",
         "strina"
      "doc": "Prefisso ontologia misurazione."
```

```
"type": "record".
"name": "SensorDataAnnotation".
"namespace": "ls.iot.web.services.it"
                                               "name": "resultTime".
"fields":[ 😑
                                               "type": "string"
  { □
      "name": "id".
      "type": "string",
     "doc":""
                                               "name": "result".
                                               "type": { 🖯
                                                  "name": "Result".
                                                  "type": "record",
      "name": "description".
                                                  "fields": [ -
      "type": "string"
                                                     { □
                                                         "name": "value",
                                                         "type": [
      "name": "type".
                                                            "double".
      "type": "string"
                                                            "int".
                                                            "string"
      "name": "phenomenonTime"
      "type": "string"
                                                         "name": "uom".
                                                         "type": "string"
      "name": "observedProperty".
      "type": "string"
      "name": "procedure".
      "type": "string"
      "name": "featureOfInterest",
      "type": "string"
```

Streaming data visualization

Interfaccia web per il real time monitoring

- I dati che hanno una annotazione associata possono essere visualizzati
- PLC e campo come parametri di selezione
- Possibilità di avviare il controllo della soglia



Streaming data visualization

Interfaccia web per il monitoring della soglia

- Tabella con il numero di volte che la soglia è stata superata
- Ultima media registrata



Streaming data visualization

Codice Job Flink

```
@Override
public void run() {
   trv {
        final StreamExecutionEnvironment env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();
        DataStream<SensorData> messages = env.addSource(source);
        DataStream<Double> counts = messages
                .filter(new MyFilterFunction<SensorData>(canplc))
                .map(new MyMapFunction<SensorData, Double>(field))
                .timeWindowAll(Time.seconds(10), Time.seconds(5))
                .apply(new Avg())
                .filter(new MyAvgFilter<Double>(threshold));
        System.out.println("superati i filtri e mappature");
        counts.addSink(new MySinkFunction<Double>(canplc, field, threshold));
        System.out.println("aggiunto sink");
        JobExecutionResult re = env.execute();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Flink job terminated");
        e.printStackTrace();
```

Difficoltà incontrate

- Integrazione subscribe con NAV
 - Utilizzo Web Service SOAP

Tecnologie utilizzate

- Java
- Framework Jersey e Grizzly
- Apache Avro
- Apache ActiveMQ
- Framework ZK
- Apache Flink

Risultati raggiunti

- Piattaforma indipendente
 - Classi astratte e interfacce
 - Database SQLite per autenticazione token
- Servizio subscribe debolmente accoppiato
 - Tramite message broker
- Servizio monitoraggio dei dati
 - Grafico per visualizzare andamento
 - Apache Flink per controllo soglia

Obiettivi

- Interazione di Microsoft Dynamics NAV con la piattaforma LS Genio Mash-up e definizione di un "setup" per l'utente
- Realizzazione di un ontologia delle misurazioni e delle misure

Problematiche e risoluzioni

- Software Microsoft Dynamics NAV che possiede numerose limitazioni, ostacolando l'interazione con la piattaforma
 - ▶ Risolto mediante implementazione di un client C#, integrato poi su NAV
- Difficoltà nel trovare un modello ontologico relativo al case study
 - Risolto mediante adattamento allo standard ISO 19156:2011

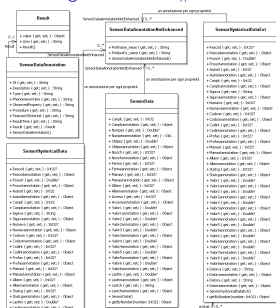
Tecnologie e software utilizzati

- C#
- Apache Avro
- Microsoft Dynamics NAV e C/AL code
- Microsoft PowerBI
- Protégé
- MySQL

Class Diagram Client C# 1

+ Lasttmannotation { get; set; } : Object

+ Datava { get; set; } : String



slist A o +

Class Diagram Client C# 2

+Datavaannotation (get; set;): Object +Datara (get; set;): String +Dataraannotation (get; set;): Object +SensorHystoricalData() +getbyNumber(number: Int32): Object

hystList 10..+

ExceptionMessageH...

+Level (get; set;) : String +Errcode (get; set;) : Str... +Desc (get; set;) : String +ExceptionMessageHandle...

SubscribeResult

+ Result (get; set;) : String + RuleId (get; set;) : Int32 + SubscribeResult()

area it

renumeration :

GET = 0 POST = 1 PUT = 2 DELETE = 3

RestClient

+ EndPoint { get; set; } : String + Method { get; set; } : HttpVerb

+ ContentType { get; set; } : String + CustomiteaderName { get; set; } : String + CustomiteaderValue { get; set; } : String

+ RestClent() + RestClent(endpoint: String) + RestClent(endpoint: String, method: Http//erb)

+ MakeRequest() : String + MakeRequest(parameters: String) : String

+ SendJson(json: String): String + SendJson(JPPort(json: String, platformIP: String, platformPort: String): String + createRequestCustom(CanalePLC: Int32, table: String, valori: String, annotati... + createRequestCustom(JPort(canalePLC: Int32, table: String, valori: String, annotati...

+ setCustomHeader(headervalue: String) : Void + getAlPLC() : List<PLCData>

+ getAlPLCIPPort(platformIP: String, platformPort: String): List<PLCData> + deserialzeSensorData(json: String): List<SensorData> + deserialzeSensorDataListExceptionMessageHandler(json: String): Exception...

+ deserializeSensor/DatabistException/MessageHandler (son: String): Exception...
 + deserializeSensor/DataAnnotation/NotE((son: String): Sensor/DataAnnotation/N...
 + deserializeSensor/DataAnnotation((son: String): Sensor/DataAnnotation...
 + createRequestIsenDatafidi: Inf32, from/Databis DataFime, to/Databis DataFime, a...

e-ceative-passed southwalf-briefed; in Patt, fromthete Date Fine, so Obsert Date

** or enterlegate the result of the state of

crostorequesticx (objynominostructure) (princip), incl., promuses (user imp., crostorequestics princip), latefalori String, ...
 crostofequesticenor falle(cinality), inflat, (bits), bits (string, latefalori String, ...
 crostofe(specificenor falle) (princip), string, latefalori (princip), fields: String, latefalori (s. S. Crostofe), princip), fields: String, fields: String,

+ unsubscribeIPPort(PlatformIP: String, PlatformPort: String, subid: Int32): St... + deserializeSubscribeResult(ison: String): SubscribeResult

+ deserializeSensorHystoricalData(ison: String) : List<SensorHystoricalData> + deserializePLCData(ison: String) : List<PLCData>

+ desenalizePLCData(json: String) : List<PLCData> + DeserializeSensorHystoricalDataExt(json: String) : List<SensorHystoricalData...

+ checkIFJsonError(json: String) : Boolean + GetLocalIPAddress() : String

+ changeStringOutputType(inputType: String) : String

PLCData

+ Canple { get; set; } : Ini32 + Fample { get; set; } : Ini32 + Fample { get; set; } : Stri... + Destriample { get; set; } = Stri... + Perferefix_name { get; set; } ... + Preferefix_ness { get; set; } ... + Preferefix_get; get; j ... + Canplifieldid { get; set; j ... + Endddsecr; get; set; j ... + Eldddsecr; get; set; j ... + ELDdval() + onts Vetumber(number; 1...

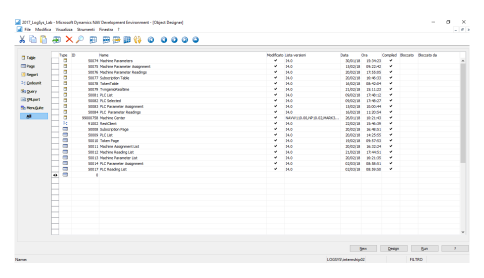
SubscribeRule

+ AppName { get; set; } :... + AppD { get; set; } :ling + QueunName { get; set; } ... + TopicName { get; set; } :... + Rule { get; set; } : RuleR... + SubscribeRule()

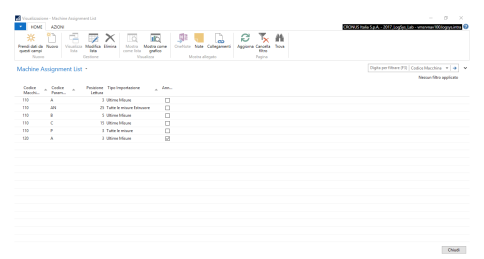
rule ¥ 0..1

+ Table { get; set; } : String + SelectFields { get; set; } ... + Cron { get; set; } : String + Formula { get; set; } : St... + RuleRecord2()

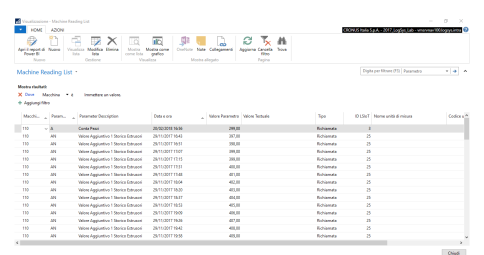
Ambiente di sviluppo (C/SIDE) NAV



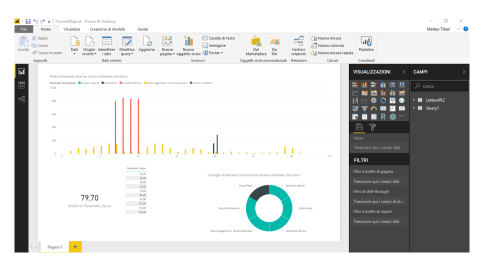
La pagina Machine Assignment List



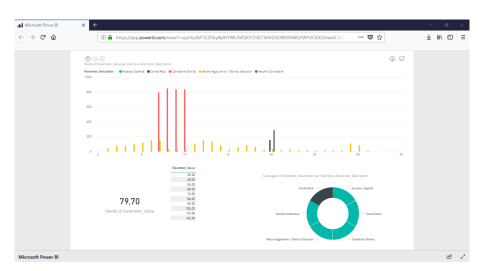
La pagina Machine Reading List



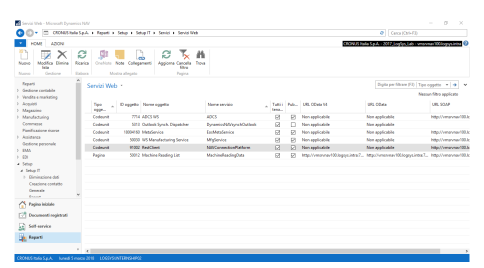
Il report PowerBI nell'applicativo



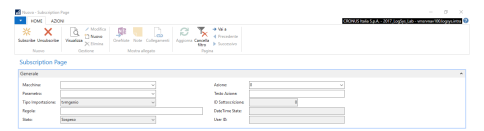
Il report PowerBI esportato nel web



NAV servizi web



La pagina SubscriptionPage

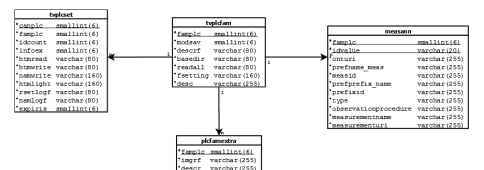


OK -

Standard Observation and Measurement ISO 19156:2011

- Standard basato sul concetto di osservazione, con implementazioni in formato XML e JSON
 - Pensato per l'ambito geospaziale, il modello risulta astratto e applicabile nel case study
- Concetto di osservazione generico specializzato in base al risultato (es. Measurement)
 - Solo alcune specializzazioni sono utilizzate nel case study
- Al risultato di una osservazione specializzata viene poi associata un ontologia delle misure

Tabelle backend annotazioni



Esempio XML

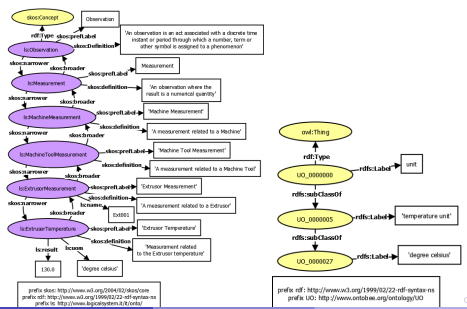
```
▼<om:OM Observation xmlns:om="http://www.opengis.net/om/2.0"
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
 xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2" gml:id="valor1106"
 xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/om/2.0
 http://schemas.opengis.net/om/2.0/observation.xsd">
 ▼<gml:description>
    Valore della temperatura per l'estrusore Ext001 relativo al PLC 106
   </gml:description>
   <gml:name>valor1106
   <om:type xlink:href="http://www.opengis.net/def/observationType/OGC-OM/2.0/OM Measurement"/>
 ▼<om:phenomenonTime>
   ▼<gml:TimeInstant gml:id="ot1t">
      <gml:timePosition>2018-02-20 16:56:54/gml:timePosition>
    </gml:TimeInstant>
   </om:phenomenonTime>
   <om:resultTime xlink:href="#ot1t"/>
   <om:procedure xlink:href="http://www.logicalsystem.it/it/register/process/sensorGenio.xml"/>
   <!-- a notional URL identifying a procedure ... -->
   <!-- environmental conditions during measurement -->
   <om:observedProperty xlink:href="http://www.logicalsystem.it/it/onto/ExtrusorTemperature"/>
   <!-- a URN identifying the observed property -->
   <om:featureOfInterest>canplc106</om:featureOfInterest>
 ▼<!--
      a notional WFS call identifying the object regarding which the observation was made
   <om:result xlink:href="http://purl.obolibrary.org/obo/UO 0000027">130.0/om:result>
 ▼<!--
     The XML Schema type of the result is indicated using the value of the xsi:type attribute
   -->
 </om:OM Observation>
```

4 D > 4 D > 4 D > 4 D >

Esempio JSON

```
"id": "valor1106".
"description": "Valore della temperatura per l'estrusore Ext001 relativo al PLC 106",
"type": "Measurement",
"phenomenonTime": "2018-02-20 16:56:54",
"observedProperty": {
   "href": "http://www.logicalsystem.it/it/onto/ExtrusorTemperature"
"procedure": {
   "href": "http://www.logicalsystem.it/it/register/process/sensorGenio.xml"
"featureOfInterest": "canplc 106",
"resultTime": "2018-02-20 16:56:54".
"result": {
   "value": 130.0,
   "uom": "http://purl.obolibrary.org/obo/UO_0000027"
```

Grafico misurazioni e misure



Pagina web ExtrusorTemperature



Ontologies Classes Object Properties Data Properties Annotation Properties Individuals Datatypes Clouds Individual: 'Extrusor Temperature'

Usage (1)

'Extrusor Measurement' skos:narrower 'Extrusor Temperature'

skos:definition

. "Measurement related to the temperature of the Extrusor" @en

skos:prefLabel

. "Extrusor Temperature"

uom

"degree celsius"

skos:broader

'Extrusor Measurement'

OWL HTML inside

Conclusioni

- L'integrazione tra NAV e la piattaforma ha avuto esito positivo tramite uso del client C#
 - Permettendo agli utenti un semplice utilizzo dei servizi
- L'ontologia delle misurazioni e delle misure è stata implementata
 - ▶ In modo da avere una descrizione dei dati ottenuti dai servizi