Casos de Uso

Internet de las cosas en el contexto de Big Data

Máster Interuniversitario en Big Data: Tecnologías de Análisis de Datos Masivos Universidade de Santiago de Compostela (USC)

Caso de Uso: Smart cities

- En 2007, por primera vez en la historia, la mayoría de la población mundial vivía en ciudades.
- Para 2050, se espera que los habitantes de la ciudad representen hasta el 70%



Smart cities





Problemas:

- 1. Sostenibilidad del medio ambiente
- 2. Creciente población urbana

Observación:

 Los gobiernos municipales, regionales y federales recopilan cantidades masivas de datos, los depósitos de datos más grandes del mundo.

Pregunta:

¿Qué se puede hacer?

Smart cities



Sensorized

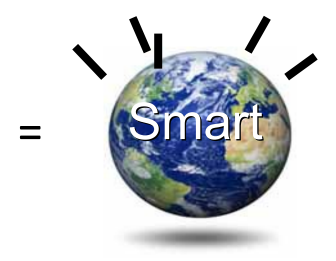
Captura y filtrado de eventos para una respuesta oportuna



Conexión de cualquier tipo personas procesos y sistemas



Deep learning, analisis y predicción





Smartiago

- Gestión sostenible e inteligente de residuos sólidos urbanos:
 - Crear modelo predictivo de compostaje comunitario urbano basado en control biológico respirométrico con IA sobre consumo de oxígeno por masa microbiana.
 - Demostrar la viabilidad de la plataforma de gamificación para PAYT (Pay As You Throw) interactivo y personalizado, con ahorros transformados en moneda social digital aceptada por comercio local.
 - Probar la viabilidad de la sustitución de inspección humana experta de calidad de limpieza viaria por nueva solución smart combinando inteligencia colectiva e IA.



Smartiago

Movilidad inteligente y sostenible:

- Plataforma smart logistics de última milla, optimización de rutas y tracking individualizado de bienes desde centro de consolidación urbano.
- Vehículo eléctrico smart con acceso identificado para logística de última milla acomodado a casco histórico: respetuoso con el patrimonio, cero emisiones y multifuncional.
- Acceso y estacionamiento identificado y trazable de vehículos a casco histórico basado en smartphone, eliminando infraestructura tradicional (cámaras, bolardos).



Smartiago

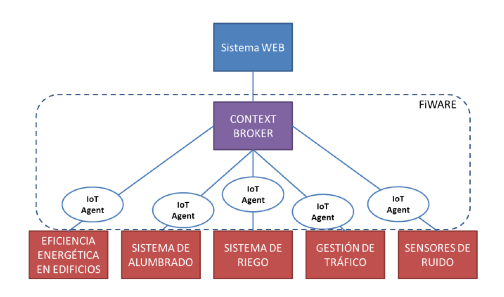
Alumbrado inteligente:

- Reducir el coste de electricidad del alumbrado ornamental en un 80%.
- Reducir el coste total de propiedad y las emisiones en los procesos de fabricación y mantenimiento de las luminarias de alumbrado ornamental.
- Generar un nuevo producto de alumbrado público ornamental, integrando sensórica e inteligencia artificial (machine learning) para prevenir la colonización biológica de fachada en elementos de alto valor patrimonial.

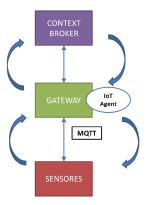
MiMurcia

- Centro Único de Seguimiento (CEUS) es el cerebro de la ciudad. Superficie de 84,5 m2. Sala crisis.
- 66 monitores por la ciudad y Videosensores.
- Ampliación de la cobertura wifi en plazas, parques y jardines
- Paneles que informan sobre las plazas libres de aparcamiento
- Pasos de peatones inteligentes
- Estaciones de monitorización ambiental para medir la calidad del aire ...

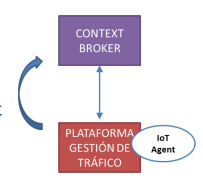
MiMurcia – Modelos de conexión



- Eficiencia energética
 - Luminarias
- Sensores de ruido



- Sistemas de Riego
 - Sistema propietario
 - Acceder directamente a las electroválvulas
 - Comunicación con el loT agent
- Gestión de tráfico
 - Murtrafic



MiMurcia – Ejemplo entidad NGSI

- Atributos
- Posición geográfica (latitud, longitud)
- Energía activa. Total y por fases
- Energía reactiva. Total y por fases
- Factor de potencia

```
"contextElements": [{
    "type": "Sensor",
    "isPattern": "false",
    "id": "Energia:XX",
    "attributes": [{
             "name": "Active Energy",
            "type": "float",
            "value": "30,2"
            "name": "Active Power Fx ",
            "type": "float",
            "value": "20"
        },
            "name": "Apparent Energy",
            "type": "float",
            "value": "30000"
        }, {
             "metadatas": [{
                     "name": "location",
                     "type": "string",
                     "value": "WGS84"
            "name": "geoposicion",
            "type": "coords",
            "value": "1.1111111, 1.1111111"
}]
```

MiMurcia – Ejemplo entidad NGSI

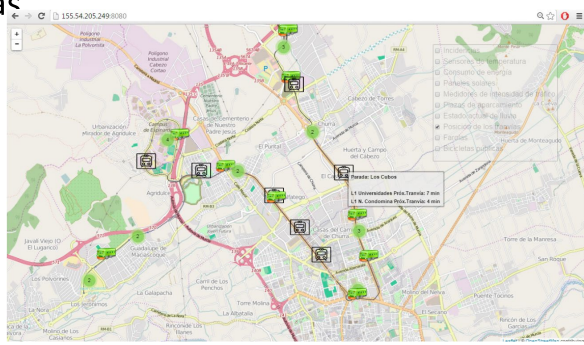
Ejemplo consulta NGSI

- *Fiware-service* categorizará el tipo de información integrada en la plataforma, para nuestro caso utilizamos el valor *energía*.
- *Fiware-servicepath* permitirá estructurar la información de forma jerárquica agilizando posteriormente la búsqueda de información.

MiMurcia-Ejemplo: integración tranvía en tiempo real

- Desarrollo de conector para acceder a los servicios web de Tranvía de Murcia y ponerlos en ContextBroker
 - Información de las paradas
 - Tiempo llegada

Posición tranvías

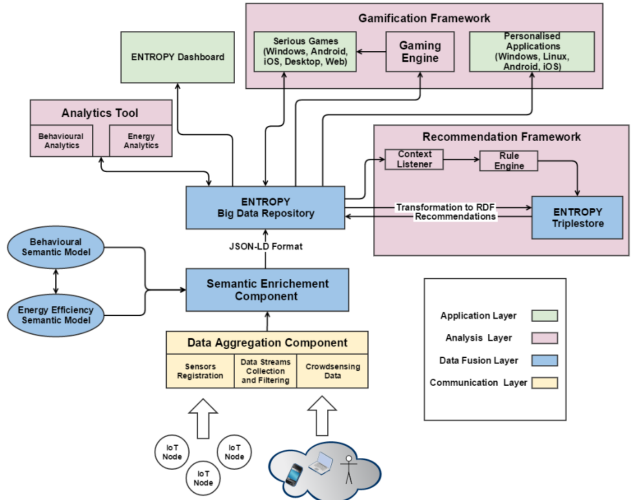


MiMurcia: Otros ejemplos

- Integración información de tráfico: intensidad, ocupación, velocidad y fluidez de tráfico
- Plazas de bicicletas disponibles
- Monitorización de la temperatura del edificio de policía
- Consumo de energía

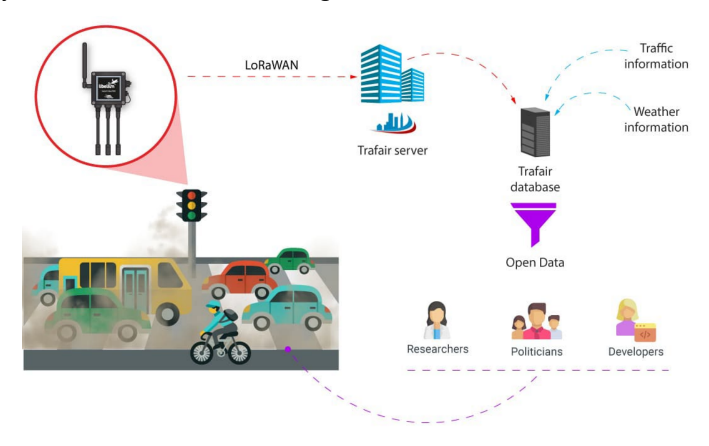
Proyecto Entropy (UMU)

 ENTROPY: An IoT based Platform for Energy Efficiency based on Data Analytics and Behavioural Change



Proyecto Trafair (USC)

- Smart Environment PRO Plug&Sense! IoT platform (Libelium) con detectores de contaminación
- Conjunto masivo de datos heterogéneos



- Mejora de procesos de almacén: Gracias a sensores y dispositivos portátiles, las empresas pueden mejorar la eficiencia operativa al detectar errores humanos, hacer controles de calidad y mostrar rutas óptimas.
- Eliminación de cuellos de botella: Big Data identifica las variables que puedan afectar el rendimiento.
- Demanda de predicción: Predicciones más precisas y significativa gracias a la visualización de actividad a través de análisis interno (preferencias de clientes) y externo (tendencias y eventos externos) más allá de datos históricos.
 Mantenimiento predictivo: Sensores nutridos por datos identifican posibles fallos en el funcionamiento de la maquinaria.

El Lobo, alimentación, turrones e inteligencia artificial

- Desde el año 2015, se ha ido conectando de forma gradual toda la maquinaria de las dos plantas de producción y se han establecido diferentes sensores en la cadena de suministros y proveedores.
- Estos datos se ha analizan de forma continua y se ponen a disposición de toda la compañía en tres niveles: uno para la directiva, otro para los mandos medios y otro para cada puesto de trabajo específico.
- Descentralizar la toma de decisiones, dotar de autonomía a los trabajadores y ganar agilidad de respuesta
- Mejora de la productividad

BBVA

- Data-driven bank: a través de una unidad propia, BBVA
 Data & Analytics, se coordinan los proyectos en diferentes áreas de negocio, desde el desarrollo de nuevas aplicaciones para el cliente final hasta potentes algoritmos internos que potencian la eficiencia de la compañía.
- RedeX: evaluación de riesgos en las solicitudes de crédito

Pago de Carraovejas

- Sensores, estaciones climáticas y un moderno sistema interconectado
- Los datos llegan en tiempo real desde sensores en el suelo y en la vid, que miden el crecimiento o el estrés hídrico de las plantas, del análisis de imágenes tomadas con satélites y drones para definir índices de vigor, del sistema de riego o de la monitorización constante del clima.
- Decisiones rápidas e inteligentes

Cepsa (Data Lake)

- Con <u>Keepler</u> como integrador de las soluciones en la nube de **Amazon Web Services** (AWS), **Cepsa** ha construido un **Data** Lake en la nube que centraliza la información procedente de cientos de miles de sensores instalados en sus plantas
- Dos mil señales por segundo en una primera fase, así como persistir la información de un histórico de varios años con una proyección de crecimiento a nivel de petabytes.
- AWS IoT como broker central de mensajería MQTT.
- AWS Greengrass para la integración con sensores vía MQTT y OPC-UA.
- Amazon DynamoDB como almacenamiento de metadatos.