





- Muchas veces por las necesidades (urgentes) se exponen componentes internos de nuestras aplicaciones en servicios REST públicos.
- La inercia suele llevar a ir creando este tipo de APIs sin un diseño previo.
 - Eso conlleva problemas por la falta de planificación.
 - E inconsistencia entre los objetos y métodos, sin hablar de agujeros de seguridad.
- La tendencia cambia (SOA):
 - Cada vez toma más importancia el diseño previo de APIs utilizando herramientas que tengan en cuenta:
 - · La usabilidad.
 - Las necesidades de los consumidores/aplicaciones que vayan utilizar los servicios,
 - Permitir realizar mocks testeables.
 - Posibilitar el versionado.
 - Y, por supuesto, crear de forma conjunta al desarrollo de la documentación.



Diseño de APIs en servicios Rest

Introducción

```
#%RAML 0.8
---
title: Citizens Location Service
baseUri: http://www.dtic.ua.es/v1.0
version: v1.0
/citizenlocations:
 post:
   description: create locations read from RFID smart sensors
    protocols: [HTTPS]
    body:
      application/json:
        example:
            "idrfid":1,
            "location":[
                 "lat":38.384993156837425,
                 "lng":-0.5133978999999727
            "locations":[
                 "citizen":["cid": 101010101, "pw": 64, "ts":1443723690],
                 "citizen":["cid": 101010101, "pw": 62, "ts":1443723695],
                 "citizen":["cid": 203330107,"pw": 62,"ts":1443723695]
    responses:
      201:
        description: Locations have been successfully created.
          application/json:
            example:
                "messeage": "Locations have been successfully created."
      400:
       description: Locations have not been created.
       body:
         application/json:
            example:
                "message": "Locations have not been created."
```



- API Blueprint, RAML y Swagger representan tres excelentes herramientas para diseñar APIs.
 - https://apiblueprint.org/
 - http://swagger.io/
 - http://raml.org/







 Podemos diseñar sobre el papel antes de su implementación la definición de la API en formato JSON o usando markdown para describir la interfaz, estructura y el modelo de datos.



- Con <u>API Blueprint</u> tenemos un amplio ecosistema entorno al desarrollo de APIs.
- Tiene un lenguaje de markdown para escribir la definición y transformarla en JSON.
 - Esto mejora la legibilidad, pensado para humano y no maquinas.
- Podemos usar Node.JS, .NET o Ruby directamente para realizar el binding con nuestra API.
- También posibilita el uso de herramientas con <u>Apiary.io</u> para crear documentación interactiva, crear API mocks, validaciones, etc... combinado con <u>Dredd</u> para realizar testing.

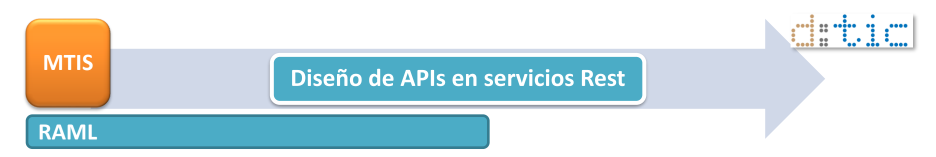




API Blueprint



```
# GET /message
+ Response 200 (text/plain)
Hello World!
```



- RAML es la definición de **RESTful API Modeling Language**, el cual permite describir servicios REST de forma completa.
- Destaca la capacidad de reutilización de componentes y patrones para aplicar en las definiciones como "best practices".
- Está construido a partir de estándares como YAML y JSON.



- Cada API está definida con la versión de RAML que está usando junto a una serie de características en su descripción:
 - Título
 - Versión
 - base URI.
- RAML permite definir patrones minimizando la repetición en las definiciones, usando:
 - Traits
 - resourceTypes
 - SecuritySchemes
- Podemos definir las respuestas y ejemplos escritos en la definición como documentación.



Diseño de APIs en servicios Rest

RAML

For every API, start by defining which title: World Music API version of RAML you are using, and then document basic characteristics of your API baseUri: http://example.api.com/{version} Songs Library the title, baseURI, and version. version: v1 Create and pull in namespaced, reusable libraries containing data types, traits, resource types, schemas, examples, & Songs: !include libraries/songs.raml properties: title: string annotationTypes: length: number Annotations let you add vendor specifc monitoringInterval: Album: functionality without compromising your properties: parameters: title: string value: integer songs: Song[] Traits and resourceTypes let you take traits: properties: advantage of code reuse and design secured: !include secured/accessToken.raml name: string patterns discography: (Song | Album)[] is: secured Easily define resources and methods, get: then add as much detail as you want. Apply traits and other patterns, or add (monitoringInterval): 30 parameters and other details specific to queryParameters: each call. Songs.xml
 Songs.x genre: description: filter the songs by genre post: Describe expected responses for multiple /{songId}: media types and specify data types or call in pre-defined schemas and examples. get: <xs:element name="title" type="xs:string"> Schemas and examples can be defined via responses: a data type, in-line, or externalized 200: with !include. body: application/json: Write human-readable. type: Songs.Song markdown-formatted descriptions application/xml: throughout your RAML spec, or include entire markdown documentation sections schema: !include schemas/songs.xml at the root. example: !include examples/songs.xml

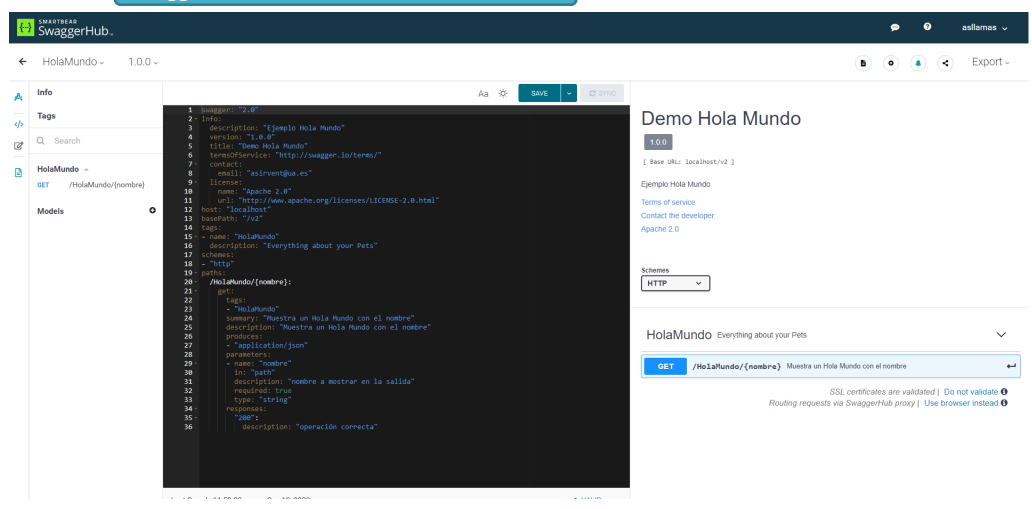


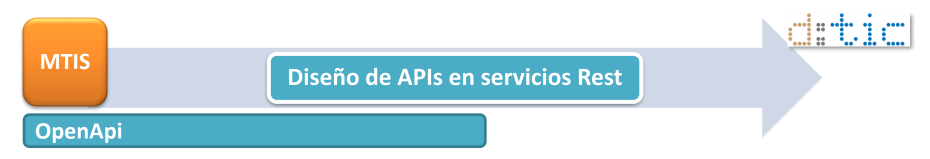
- Swagger es un conjunto de herramientas de software de código abierto para diseñar, construir, documentar, y utilizar servicios web RESTful.
- Las herramientas Swagger opensource como Swagger Editor y Codegen y UI proporcionan un editor YAML con un panel de visualización para que los desarrolladores trabajen y vean cómo se verá y se comportará la API para el consumidor final, así como generadores de código y visualización de documentación.





Swagger





- ¿Cómo debo diseñar mi API?
- ¿Cómo voy a exponerla a distintos desarrolladores?
- Todos los productos necesitan un manual de uso y las APIs no son la excepción.
- OpenAPI, es un estandar para crear ese manual de uso para nuestra API.
- OpenAPI se creó para "Crear un formato de descripción abierto para los servicios API que sea neutral, portátil y abierto, para acelerar la visión de un mundo verdaderamente conectado."



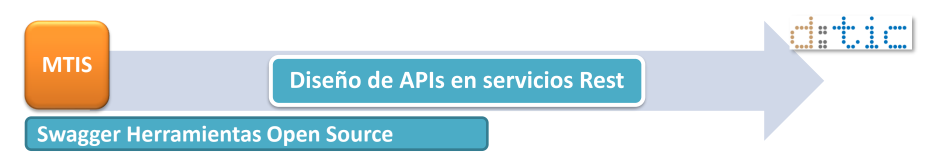
OpenAPI = Especificación



- https://www.openapis.org/
- El desarrollo de la especificación es fomentado por la Iniciativa OpenAPI (Microsoft, Google, IBM y CapitalOne...)
- https://swagger.io/specification/
- Swagger = Herramientas para implementar la especificación
 - https://swagger.io/



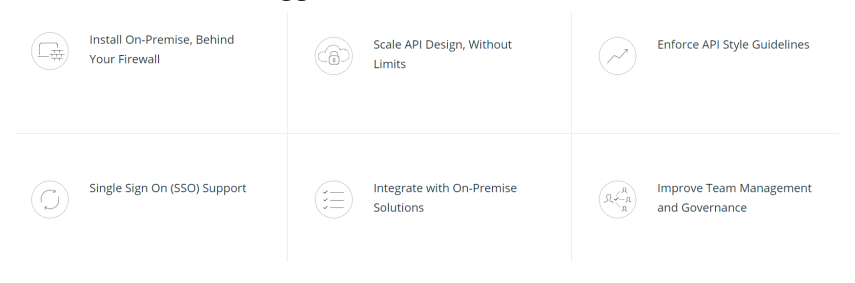
 El conjunto de herramientas Swagger incluye una combinación de herramientas comerciales, gratuitas y de código abierto, que se pueden utilizar en diferentes etapas del ciclo de vida de la API.



- **Swagger Editor :** Swagger Editor permite editar especificaciones de OpenAPI en YAML dentro del navegador y obtener una vista previa de la documentación en tiempo real.
- Swagger UI: Swagger UI es una colección de activos HTML, Javascript y CSS que generan dinámicamente documentación visual a partir de una API compatible con OAS.
- **Swagger Codegen :** permite la generación de bibliotecas cliente API (generación de SDK), stubs de servidor y documentación de forma automática dada una especificación OpenAPI.



- **Swagger Inspector:** herramienta de prueba de API que le permite validar sus API y generar definiciones de OpenAPI a partir de una API existente.
- SwaggerHub: diseño y documentación de API, creado para equipos que trabajan con OpenAPI.
- **SwaggerHub Enterprise**: diseñado para empresas que desean escalar su desarrollo colaborativo de API con Swagger.



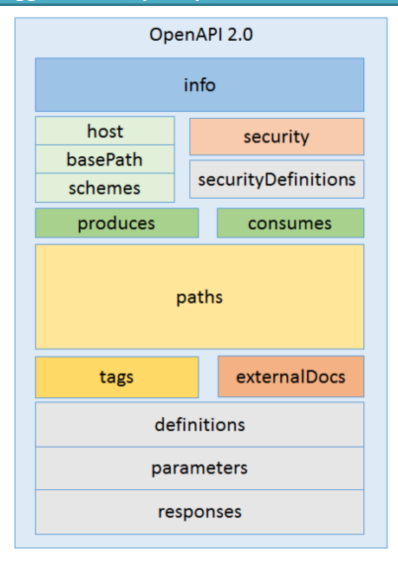


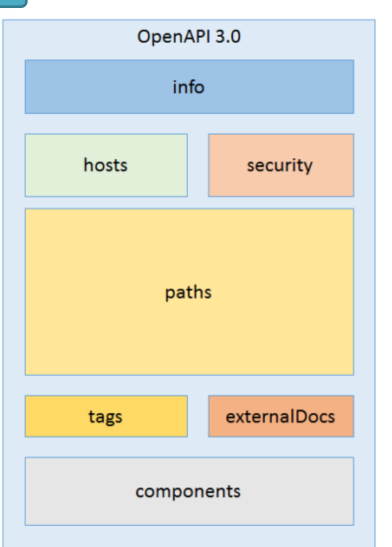
- Catálogo de herramientas, para convertir, validar, documentar, generar, testear, etc...:
 - https://openapi.tools
- Herramienta para diseñar, convertir, documentar y generar código:
 - https://editor.swagger.io





Swagger 2.0 vs OpenApi 3.0



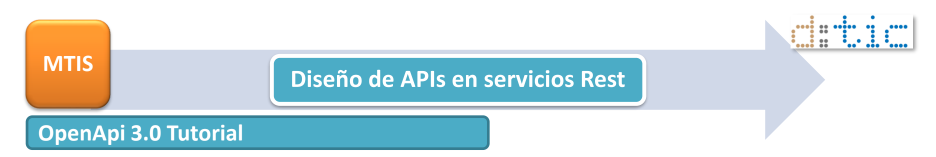




OpenApi 3.0 Tutorial

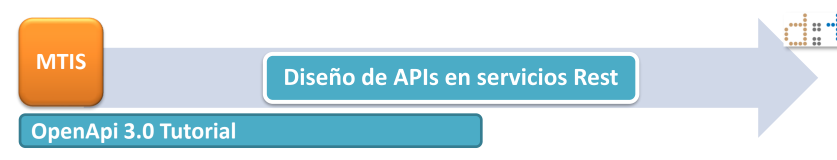
- Las definiciones de OpenAPI se pueden escribir en JSON o YAML.
 - YAML es más fácil de leer y escribir.
- Una especificación simple de OpenAPI 3.0:

```
openapi: 3.0.0
info:
  version: 1.0.0
  title: Sample API
  description: A sample API to illustrate OpenAPI concepts
paths:
  /list:
    get:
    description: Returns a list of stuff
    responses:
    '200':
    description: Successful response
```



OpenApi 3.0 Tutorial

- Diseñaremos una API para un sello discográfico.
- Partiremos de que el sello discográfico tiene una base de datos de artistas con la siguiente información:
 - Nombre del artista.
 - Género de artista.
 - Número de álbumes publicados bajo la etiqueta.
 - Nombre de usuario del artista.
- La API permitirá a los consumidores obtener la lista de artistas almacenada en la base de datos y agregar un nuevo artista a la base de datos.



OpenApi 3.0 Tutorial

- Una API definida por la especificación OpenAPI se divide en 3 categorías:
 - Meta información
 - Elementos de ruta (endpoints):
 - Parámetros
 - Órganos de solicitud
 - Respuestas
 - Componentes reutilizables:
 - Esquemas (modelos de datos)
 - Parámetros
 - Respuestas
 - Otros componentes





OpenApi 3.0 Tutorial (Meta información)

OpenApi 3.0 Tutorial (Meta información)

```
openapi: 3.0.0
info:
 version: 1.0.0
 title: Simple Artist API
 description: A simple API to illustrate OpenAPI concepts
servers:
  - url: https://example.io/v1
# Basic authentication
components:
  securitySchemes:
    BasicAuth:
      type: http
      scheme: basic
security:
  - BasicAuth: []
paths: {}
```





OpenApi 3.0 Tutorial (paths)

OpenApi 3.0 Tutorial (paths)

```
openapi: 3.0.0
info:
 version: 1.0.0
 title: Simple API
 description: A simple API to illustrate OpenAPI concepts
servers:
  - url: https://example.io/v1
components:
  securitySchemes:
   BasicAuth:
     type: http
     scheme: basic
security:
  - BasicAuth: []
 ---- Added lines -----
paths:
  /artists:
    get:
    description: Returns a list of artists
   ---- /Added lines
```

Se define /artists como endpoint y el método GET.

Un cliente usará:

GET https://example.io/v1/artists para obtener una lista de artistas.





OpenApi 3.0 Tutorial (responses)

• OpenApi 3.0 Tutorial paths: /art ge

```
/artists:
  get:
    description: Returns a list of artists
    # ---- Added lines
    responses:
      '200':
        description: Successfully returned a list of artists
        content:
          application/json:
            schema:
              type: array
              items:
                type: object
                required:
                                              '400':
                  - username
                properties:
                                                description: Invalid request
                  artist name:
                                               content:
                                                 application/json:
                    type: string
                  artist genre:
                                                    schema:
                                                      type: object
                    type: string
                  albums recorded:
                                                      properties:
                    type: integer
                                                        message:
                                                          type: string
                  username:
                                               ---- /Added lines
                    type: string
---- /Added lines
```





OpenApi 3.0 Tutorial (parameters)

OpenApi 3.0 Tutorial (parameters)

description: Returns a list of artists

```
GET <a href="https://example.io/v1/artists?limit=20&offset=3">https://example.io/v1/artists?limit=20&offset=3</a>
openapi: 3.0.0
info:
  version: 1.0.0
  title: Simple API
  description: A simple API to illustrate OpenAPI concepts
                                        ---- Added lines -----
servers:
                                          parameters:
  - url: https://example.io/v1
                                             - name: limit
                                               in: query
components:
                                               description: Limits the number of items on a page
  securitySchemes:
                                               schema:
    BasicAuth:
                                                 type: integer
      type: http
                                            - name: offset
      scheme: basic
                                               in: query
security:
                                               description: Specifies the page number of the artists to be displayed
  - BasicAuth: []
                                               schema:
                                                 type: integer
paths:
                                             ---- /Added lines
  /artists:
    get:
```

Query Params:





OpenApi 3.0 Tutorial (parameters)

```
paths:
  /artists:
    # ---- Added lines --
 /artists/{username}:
    aet:
      description: Obtain information about an artist from his or her unique username
     parameters:
        - name: username
          in: path
          required: true
          schema:
            type: string
      responses:
        '200':
          description: Successfully returned an artist
          content:
            application/json:
                                                '400':
              schema:
                                                          description: Invalid request
                type: object
                                                          content:
                properties:
                                                            application/json:
                  artist name:
                                                              schema:
                    type: string
                                                                type: object
                  artist genre:
                                                                properties:
                    type: string
                                                                  message:
                  albums recorded:
                                                                    type: string
                    type: integer
                                                     ---- /Added lines
```





OpenApi 3.0 Tutorial (componentes reutilizables)

- La Especificación define varios tipos de componentes reutilizables:
 - Schemas (modelos de datos)
 - Parameters
 - Request bodies
 - Responses
 - Response headers
 - Examples
 - Links
 - Callbacks



Diseño de APIs en servicios Rest

OpenApi 3.0 Tutorial (schemas)

```
/artists:
  get:
   responses:
     '200':
      description: Successfully returned a list of artists
      content:
        application/json:
          schema:
           type: array
           items:
             # ---- Added line ------
             $ref: '#/components/schemas/Artist'
             # --- /Added line ------
post:
   description: Lets a user post a new artist
   requestBody:
     required: true
     content:
      application/json:
        schema:
          # ---- Added line ------
         $ref: '#/components/schemas/Artist'
          # ---- /Added line ------
```



Diseño de APIs en servicios Rest

OpenApi 3.0 Tutorial (schemas)

```
components:
 securitySchemes:
   BasicAuth:
     type: http
     scheme: basic
 # ---- Added lines -----
 schemas:
   Artist:
     type: object
     required:
       - username
     properties:
       artist name:
         type: string
       artist genre:
           type: string
       albums recorded:
           type: integer
       username:
           type: string
    ---- /Added lines -----
```



- OpenApi 3.0 Tutorial (componentes reutilizables)
 - La sección components también tiene subsecciones para almacenar parámetros y respuestas reutilizables.
 - Definimos los parámetros de consulta reutilizables:
 - Offset y limit y luego hacemos referencia a ellos desde el endpoint /artists.
 - 400Error respuesta reutilizable, a la que luego hacemos referencia desde todos los endpoints.





OpenApi 3.0 Tutorial (Parámetros y Respuestas)

```
---- Added lines
parameters:
 PageLimit:
   name: limit
   in: query
   description: Limits the number of items on a page
   schema:
     type: integer
 PageOffset:
   name: offset
   in: query
   description: Specifies the page number of the art:
                                                parameters:
   schema:
                                                        # ---- Added line -----
     type: integer
                                                        - $ref: '#/components/parameters/PageLimit'
responses:
                                                        - $ref: '#/components/parameters/PageOffset'
 400Error:
                                                          ---- /Added line ------
   description: Invalid request
   content:
                                                 '400':
     application/json:
                                                           ---- Added line -----
       schema:
                                                          $ref: '#/components/responses/400Error'
        type: object
                                                           ---- /Added line ------
        properties:
          message:
                                                 items:
            type: string
                                                                  ---- Added line -----
       /Added lines
                                                                 $ref: '#/components/schemas/Artist'
                                                                   ---- /Added line -----
```



- https://app.swaggerhub.com/help/tutorials/index
- https://swagger.io/specification/