







### Laboratorio 8

Lenguajes de especificación de APIS - OpenAPI

### 2024-25

Pablo González Irene Cid Cristian Augusto Alonso Diego Martín Jose Labra

## school of Computer Science, University of Ovied

## Especificación de un API ¿Qué es?

- Descripción del uso de un API REST legible tanto por personas como por máquinas.
- Facilita su uso.
- Permite automatizar:
  - Creación de la documentación.
  - SDKs del código.
  - Pruebas.
  - Mocks-Stubs.

## chool of Computer Science, University of Ovied

## Lenguajes de especificación de APIS

- Web Services Description Language (WSDL, más común en SOAP)
- API Blueprint.
- RAML (soporta OpenApi)
- Open Data Protocol (OData)
- OpenAPI

## school of Computer Science, University of Ovi

## OpenAPI - ¿Qué es?



- Descripción de APIs basadas en HTTP (típicamente APIs RESTfull) que permite a su consumidor usarla de forma sencilla.
- Compuesta por un fichero YAML (documento de definición del API, especificación), que describe sus entradas y salidas así cómo acceder a ella.
- Este fichero puede crearse a mano, aunque hay utilidades que incluso lo generan del propio código.

# School of Computer Science, University of Oviedo

## OpenAPI Documento de definición del API (Especific PENAPI

Recurso autocontenido que define o describe los elementos del API, **debe** contener al menos:

Un campo path.

Un campo components o webhook.

### En este documento podemos encontrar:

Plantillas (schemes) para el campo path en las que se especifican la posición de los parámetros

Ejemplo: número de preguntas en /questionservice/{}
Tipos de Recurso: Texto plano, JSON, texto + JSON, html + JSON...
Códigos de Estado HTTP para indicar el resultado (e.g. 500, 200...).

## chool of Computer Science, University of Ovice

## Especificación del API- Ejemplo



Versión de OpenAPI

openapi: 3.0.0

info:

title: Gateway API

description: Gateway OpenApi specification.

version: 0.1.9

### servers:

url: http://localhost:8000 description: Development server

paths:

••

Información: nombre, descripción y versión de la API

Servidores-hosts en los que la API va a estar disponible

## School of Computer Science, University of Ovie

## Especificación del API- Ejemplo



```
paths: uno por cada
                                       endpoint disponible
paths:
  /adduser:
    post:
      summary: Adds a new user to the database.
      requestBody:
                                           Tipo de operación
        required: true
        content:
          application/json:
                                       Especificación del cuerpo
            schema:
                                       de la petición al API (si es
              type: object
                                      requerido): contenido, tipo
               properties:
                 username:
                                               y esquema
                   type: string
                   description: The user ID.
                 password:
                   type: string
                   description: The user password.
      responses:
```

```
gatewayservice/openapi.yaml
          description: Gateway OpenApi specification
          url: http://localhost:8000
                   # status code
                application/json:
                     type: string
description: Information about the error
```

Tipo y descripción de cada atributo

## chool of Computer Science, University of Ovic

## Especificación del API- Ejemplo



```
Salidas (respuestas):
                                          descripción, tipo y
                                      contenido con su esquema
responses:
                                            para cada una
   '200':
             # status code
      description: OK
   '400'
             # status code
      description: The user cannot be added
      content:
        application/json:
          schema:
            type: object
            properties:
              error:
                type: string
                description: Information about the error.
```

## School of Computer Science, University of Ovi

## Buenas prácticas



- Definir la especificación previa a la implementación:
  - Permite centrarnos en la funcionalidad y detectar problemas/errores de forma temprana.
  - Favorece interoperabilidad entre distintos servicios.
- Mantener actualizado/sincronizados los cambios en las APIs-Especificación [1].

[1] Alberto Martin-Lopez, Sergio Segura, and Antonio Ruiz-Cortés. FSE22. Online testing of RESTful APIs: promises and challenges.

## ool of Computer Science, University of Ovie

## Swagger



## Permite desplegar la especificación del API.

### Permite:

Probar endpoints y hosts donde está disponible

Leer especificación de forma sencilla Ejemplo:

http://localhost:8000/api-doc

